

FIMI-EU

Domaine Scientifique de la DOUA - Bât. A. de Saint-Exupéry 27, avenue Jean Capelle - 69621 VILLEURBANNE

ANNEE: 1ère année / 1st year - 60 ECTS

SEMESTRE: 1er semestre / 1st semester - 30 ECTS

PARCOURS: Parcours EURINSA / EURINSA track - 30 ECTS

UE : systèmes Mécaniques et outils Logiciels / Mechanical system and software tools - 3 ECTS

EC : Systèmes et Outils Logiciels / Sytems and Software Tools - 1 ECTS

EC : Conception mécanique 1 / Mechanical design 1 - 2 ECTS

UE: Humanités / Humanities - 5 ECTS

Les EC de sport (1 crédit) et de langues (2 crédits) sont disponibles dans le catalogue CENTRE DES SPORTS et HUMANITES / The Sports (1 credit) and Langagues (2 credits) descriptions are available in the CENTRE DES SPORTS and HUMANITIES catalog.

EC: Cultures. Sciences. Sociétés 1 / Cultures, Sciences, Societies 1 - 2 ECTS

UE: Mathématiques et Numérique / Maths and numerical science - 12 ECTS

EC : Outils mathématiques et numériques pour l'ingénieur(e) 1 / Mathematical and Numerical Tools for Engineering 1 - 3 ECTS

EC : Informatique et Société Numérique 1 / Informatics and numerical society 1 - 2 ECTS

EC: Mathématiques S1 EU1 / Maths 1 - 7 ECTS

UE: Physique et Chimie / Physics and Chemistry - 10 ECTS

EC: Architecture de la matière / Architecture of matter - 3 ECTS

EC: Mécanique et Electricité 1 / Mechanics and Electricity 1 - 7 ECTS

SEMESTRE: 2ème semestre / 2nd semester - 30 ECTS

PARCOURS: Parcours EURINSA / EURINSA track - 30 ECTS

UE: Mathématiques et Numérique / Maths and numerical science - 10 ECTS

EC: Mathématiques S2 FC-AS-EU / Maths 2 - 5 ECTS

EC : Outils maths et numériques pour l'ingénieur(e) 2 - 2 ECTS

EC : Informatique et Société Numérique 2 / Informatics and numerical society 2 - 3 ECTS

UE: Physique et Chimie / Physics and Chemistry - 12 ECTS

EC: Mécanique et Electricité 2 / Mechanics and Electricity 2 - 6 ECTS

EC : Transformations chimiques en solution aqueuse / Lab work Chemistry 1st year - 2 ECTS

EC : Thermodynamique <u>générale / Thermodynamics - 4 ECTS</u>

UE: Humanités / Humanities - 4 ECTS

Les EC de sport (1 crédit) et de langues (2 crédits) sont disponibles dans le catalogue CENTRE DES SPORTS et HUMANITES / The Sports (1 credit) and Langagues (2

credits) descriptions are available in the CENTRE DES SPORTS and HUMANITIES catalog.

EC : Connaissance de l'Europe / Knowledge of Europe - 1 ECTS

UE : systèmes Mécaniques et Environnement / Environment and Mechanical system - 4 ECTS

EC: Conception mécanique 2 / Mechanical design 2 - 2 ECTS

EC : Enjeux de la Transition Ecologique 1 / Sustainable Development 1 - 2 ECTS

ANNEE: 2ème année / 2nd year - 60 ECTS

SEMESTRE: 1er semestre / 1st semester - 30 ECTS

PARCOURS: Parcours EURINSA / EURINSA track - 30 ECTS

UE: Mathématiques et Numérique / Maths and numerical science - 8 ECTS

EC : Informatique et Société Numérique 3 / Informatics and numerical society 3 - 3 ECTS

EC: Mathématiques 3 / Maths 3 - 5 ECTS

UE: Physique et Chimie / Physics and Chemistry - 8 ECTS

EC: Physique: Electromagnetisme / Physics: Electromagnetism - 5 ECTS

EC: Chimie / Chemistry - 3 ECTS

UE : systèmes Mécaniques et Environnement / Environment and Mechanical system - 9 ECTS

EC: Conception-Prototypage / Concept-Prototyping - 4 ECTS

EC: Mécanique des systèmes 1 / System Mechanics 1 - 3 ECTS

EC : Enjeux de la Transition Ecologique 2 / Sustainable Development 2 - 2 ECTS

UE: Humanités / Humanities - 5 ECTS

Les EC de sport (1 crédit) et de langues (2 crédits) sont disponibles dans le catalogue CENTRE DES SPORTS et HUMANITES / The Sports (1 credit) and Langagues (2 credits) descriptions are available in the CENTRE DES SPORTS and HUMANITIES catalog.

EC : Cultures. Sciences. Sociétés 3 / Cultures, Sciences, Societies 3 - 2 ECTS

EC: Civilisation - Projets 1 / Civilisation - projects 1 - 2 ECTS

EC : langue et culture allemande 1 / German language and culture 1 - 2 ECTS

EC : CUlture et IDentité Européenne 1 / European culture and identity 1 - 2 ECTS

EC : Langue et Civilisation Espagnoles 1 / Spanish language and civilisation 1 - 2 ECTS

SEMESTRE: 2ème semestre / 2nd semester - 30 ECTS

PARCOURS: Parcours EURINSA / EURINSA track - 30 ECTS

UE: Physique et Mécanique / Physics and Mechanics - 6 ECTS

EC : Mécanique des systèmes 2 / System Mechanics 2 - 2 ECTS

EC: Physique: Ondes / Physics: waves - 4 ECTS

UE: Humanités / Humanities - 7 ECTS

Les EC de sport (1 crédit) et de langues (2 crédits) sont disponibles dans le catalogue CENTRE DES SPORTS et HUMANITES / The Sports (1 credit) and Langagues (2 credits) descriptions are available in the CENTRE DES SPORTS and HUMANITIES catalog.

EC: Stage / Internship - 2 ECTS

- EC : Langue et Civilisation Espagnoles 2 / Spanish language and civilisation 2 2 ECTS
- EC : langue et culture allemande 2 / German language and culture 2 2 ECTS
- EC : CUlture et IDentité Européenne 2 / European culture and identity 2 2 ECTS
- EC: Civilisation Projets 2 / Civilisation projects 2 2 ECTS
- EC : Cultures. Sciences. Sociétés 4 / Cultures, Sciences, Societies 4 2 ECTS
- UE : Enseignement transversal : Projet pluridisciplinaire d'initiation à l'ingénierie / Pluridisciplinary Training Courses in Engineering 10 ECTS
 - EC: L'énergie sous toutes ses formes / Energy in all forms 10 ECTS
 - EC: Prototype et industrialisation / Prototype and industrialisation 10 ECTS
 - EC: Mécatronique et robotique / Mechatronics and robotics 10 ECTS
 - EC: Bio-ingénierie, Matériaux Polymères Biosourcés et Environnement / Bio-engineering, Biobased Polymer Materials and Environment 10 ECTS
 - EC: L'Ingénierie pour le Sport, l'Art et la Santé: analyse et optimisation / Engineering for Sport, Art and Health: analysis and optimization 10 ECTS
 - EC : Architecture Matérielle, Logicielle et Réseau pour les Données
 Capteurs / Hardware, Software and Network Architectures for Sensors Data
 10 ECTS
 - EC: Imagerie Industrielle et Médicale / Industrial and Medical Imaging 10 ECTS
 - EC : Modélisation Numérique pour l'Ingénieur / Numerical Modeling for Engineers - 10 ECTS
- UE: Mathématiques et Numérique / Maths and numerical science 7 ECTS
 - EC: Mathématiques 4 / Maths 4 5 ECTS
 - EC : Informatique et Société Numérique 4 / Informatics and numerical society 4 2 ECTS



Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Systèmes et Outils Logiciels / Sytems and Software Tools



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-SOL-TF-SH ECTS:

HORAIRES

Cours: 2h TD: 12h TP: 0h 0h Projet: 1h Evaluation: Face à face pédagogique : 15h 14h Travail personnel: Total: 29h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Différents supports (Poly, diaporamas, sujets de TD, corrigés), tous disponibles sur la plateforme pédagogique de l'établissement : Moodle.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Stouls Nicolas : nicolas.stouls@insa-lyon.fr

M. RIVANO Hervé: herve.rivano@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv0.1 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables de rédiger un rapport scientifique en faisant un usage adéquat des fonctionnalités élémentaires des outils de bureautique

AAv0.2 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables de mener de manière autonome une veille numérique pour développer leur culture numérique, notamment via des parcours Pix.

PROGRAMME

- * Tableurs:
- + 2 Outils : LibreOffice Calc et Excel
- + Compétences élémentaires (formules, références relatives/absolues)
- + Tracés de graphes (choix pertinent, régressions, barres d'erreur)
- + Solveur GKG
- * Traitement de texte :
- + 2 outils : Word et HedgeDoc (Markdown)
- + Compétences élémentaires : feuille de style, modèles, figures, renvois, tables des matières
- + Équations en latex
- * Culture générale :
- + Environnement numérique INSA
- + Architecture d'un ordinateur
- + Système d'exploitation
- + Sécurité
- + Ligne de commande Bash
- + Impact environnemental du numérique

Notamment des parcours Pix sont utilisés pour préparer ou compléter des thématiques en devoir à la maison.

BIBLIOGRAPHIE

Informatique et sciences du numérique, Dowek et al., éditions Eyrolles (2012) - chapitres 7, 10, 13, 14, 15 et 18.

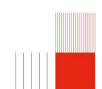
PRÉ-REQUIS

Savoir utiliser un ordinateur.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Conception mécanique 1 / Mechanical design 1



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-CO-TF-SH ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 28h TP: 0h 0h Projet: Evaluation: 2h 30h Face à face pédagogique : Travail personnel: 20h Total: 50h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

- Polycopié de fiches de cours "Conception"
- Systèmes mécaniques réels
- Modèle volumique numérique (CAO) des systèmes
- Guidances papier d'analyse des systèmes en TD A3 R/V
- Ressources pédagogiques sur la plateforme Moodle2 du premier cycle
- Didacticiels CAO sur moodle

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

M. JARRIER Laurent: laurent.jarrier@insa-lyon.fr Mme FOURMEAU Marion: marion.fourmeau@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv. 1. Analyser et expliquer le fonctionnement d'un système mécanique simple à partir d'un dessin d'ensemble, de perspectives, d'une maquette numérique, du système réel.

AAv. 2. Expliquer les choix technologiques dans le contexte d'un système.

AAv. 3. Mettre en pratique un modeleur 3D pour créer ou modifier des pièces et des assemblages simples ainsi que des mises en plan. AAv. 4. Produire des vues géométrales de pièces simples par des dessins sur papier.

PROGRAMME

- Analyser un système mécanique et ses fonctions
- Lire le dossier technique d'un système (schémas, graphes, vues en plan) Identifier les surfaces principales et secondaires d'une pièce
- Identifier des composants standards
- Identifier des liaisons simples et leur symbole associé
- Représenter le réel (dessins en perspective, créer un modèle 3D d'une pièce à l'aide d'un logiciel de CAO)
- Créer et exploiter un fichier assemblage CAO

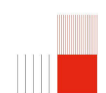
BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Aucun

INSALYON







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Cultures, Sciences, Sociétés 1 / Cultures, Sciences, Societies 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-CSS-FI ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 26h TP: 0h Projet: 0h 0h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 26h Travail personnel: 22h Total: 48h

EVALUATION

Soit:

- Un écrit individuel "Note de synthèse" suivie d'un bref essai, coef 1
- Un exposé "Autre & Ailleurs" par binôme ou trinôme; il s'agit d'adopter, soit une démarche comparative (confronter du semblable et du différent, ex. deux modèles d'urbanisme), soit une démarche réflexive (comment est construite et comment évolue une frontière intellectuelle et sociale, ex. "humanité / animalité"), dans le but de rendre compte de la complexité d'un objet socioculturel, coef 1

Soit:

- un écrit en binôme ou en trinôme qui inclut l'exercice de synthèse, de type "essai journalistique", coef
- un écrit individuel de type "essai réflexif", coef 1

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

ANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr Mme Manna Eveline:

eveline.manna@insa-lyon.fr M. Mihara Norio:

norio.mihara@insa-lyon.fr M. Ligot Damien:

INSALYON

Campus LyonTech La Doua

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même

CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE
3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.3 - Communiquer de manière non verbale : posturale et gestuelle CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l¿entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques,

économiques, environnementales, éthiques, philosophiques; 5.2 - Intégrer une dimension responsable (déontologie, éthique) dans ses actions; identifier, évaluer et anticiper les conséquences de ses actions et décisions à différents niveaux d'échelle

PROGRAMME

1/ L'année s'organise autour d'un thème : Alterités. Il sera exploré sous différents aspects (historique, anthropologique, philosophique, sociologique, etc.; toutes sciences humaines, littérature, voire sciences et histoire des sciences et techniques) et servira de support à une partie des exercices.

2/ Il s'agit également de développer une réflexion interculturelle propre aux filières internationales, à travers ces mêmes exercices.

NB: Certains aspects de ce programme sont susceptibles d'être adaptés aux besoins spécifiques de la filière

BIBLIOGRAPHIE

Liste d'ouvrages recommandés par le professeur en début d'année, selon les sujets

Polycopié distribué par le professeur.

PRÉ-REQUIS

Ce sont les acquis de l'enseignement secondaire : aptitude à s'approprier l'information, correction de la langue, logique de la pensée, curiosité intellectuelle, capacité à conceptualiser un problème et à saisir ses enjeux, réfléchir...







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Outils mathématiques et numériques pour l'ingénieur(e) 1 /Mathematical and Numerical Tools for Engineering 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-OMNI-FI-

SH

3 ECTS:

HORAIRES

Cours: 11h TD: 25h TP: 6h Projet: 0h Evaluation: 1.5h 43.5h Face à face pédagogique : Travail personnel: 30h Total: 73.5h

EVALUATION

Contrôle continu.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopié de cours et exercices, supports spécifiques à chaque lanière (slides d'amphi etc) sur Moodle.

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

M. Risler Emmanuel: emmanuel.risler@insa-lyon.fr

M. Lame Olivier: olivier.lame@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv 1 : Maîtriser le calcul vectoriel élémentaire en dimensions 1, 2, et 3.

- Calculer les produits scalaire et vectoriel de deux vecteurs.
- Déterminer l'orientation d'une base en dimensions 2 et 3.
- Calculer l'angle entre deux vecteurs, la distance d'un point à une droite du plan ou un plan de l'espace.
- AAv 2 : Calculer en utilisant les nombres complexes sous forme algébrique, trigonométrique, exponentielle.
- AAv 3 : Linéariser une fonction au voisinage d'un point (calculer sa différentielle), intégrer une forme différentielle fermée.
- AAv 4 : Calculer en coordonnées curvilignes : polaires, cylindriques, sphériques, paramétrer des courbes et surfaces simples en coordonnées cartésiennes ou curvilignes.
- AAv 5 : Déterminer les solutions d'équations différentielles linéaires d'ordre un et deux à coefficients constants, soumis à un forçage nul, constant, ou oscillant harmonique.
- AAv 6 : Mettre en œuvre en langage Python un algorithme simple de calcul approché des solutions d'une équation différentielle linéaire ou non.

PROGRAMME

Vecteurs Calcul différentiel Nombres complexes Équations différentielles linéaires à coefficents constants Courbes, surfaces, systèmes de coordonnées

BIBLIOGRAPHIE PRÉ-REQUIS

Compétences du lycée.







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Informatique et Société Numérique 1 / Informatics and numerical society 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-ISN-TF ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 5h TD: 31h TP: 0h 0h Projet: 1h Evaluation: 37h Face à face pédagogique : 25h Travail personnel: Total: 62h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

- Séries de diapos des cours
- Sujets de TDs et corrigés en ligne - Polycopié de cours
- Compilation de pointeurs vers des ressources complémentaires.

D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Rivano Hervé: Herve.Rivano@insa-lyon.fr

Mme Merveille Odvssée : odyssee.merveille@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés :

AAv1.1 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables d'analyser un programme python donné ; de décrire son exécution sur des données d'exemple et d'identifier ses éventuels problèmes

AAv1.2 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables d'écrire un programme et des fonctions python simples pour répondre à un problème simple, en respectant de bonnes pratiques de développement

AAv1.3 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables d'utiliser et adapter un certain nombre d'algorithmes de base pour résoudre des problèmes simples connus

AAv1.4 : À l'issue du S1, les étudiants sont capables de choisir et utiliser les codages et structures de données simples adaptés au problème posé (int, string, booléens, listes 1D/2D, float), en exploitant si besoin le concept de muabilité.

PROGRAMME

- 1 Algorithmique et programmation : notion d'algorithme et de programme ; types de données primitifs et expressions typées ; variables et instructions d'affectation ; fonctions.
- 2 Instructions conditionnelles, alternatives multiples
- 3 Les différents types d'instructions itératives
- 4 Application des notions fondamentales aux suites numériques et au calcul numérique
- 5 Introduction aux méthodes et à la programmation modulaire : utilisation de bibliothèques ; définition et utilisation de fonctions ; passage de paramètres ; visibilité des paramètres et des variables dans un programme
- 6 Introduction aux types non primitifs et aux structures de données : listes

BIBLIOGRAPHIE PRÉ-REQUIS

aucun



20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00

www.insa-lyon.fr

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mathématiques S1 EU1 / Maths 1



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-MA-EU ECTS:

HORAIRES

Cours: 28h TD: 52.5h TP: 0h Proiet: 0h Evaluation: 3.5h Face à face pédagogique : 84h Travail personnel: 90h Total: 174h

EVALUATION

Contrôle continu:

- IE1 : durée 1,5 h, coefficient 1,5. - IE2 : durée 1,5 h, coefficient 1,5. - IEF : durée 2h, coefficient 2.

Les notions vues depuis le début du semestre sont nécessaires en prérequis, à toutes les évaluations du semestre.

PEDAGOGIQUES

Des documents sont disponibles en ligne sous Moodle.

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. CALBERT Loïc: loic.calbert@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv1.1 - Maîtriser les bases du raisonnement logique (implication, équivalence, contreexemple, absurde) et du langage formel pour rédiger des preuves rigoureuses.

AAv1.2 - Identifier les fonctions usuelles (polynômes, trigo, In, exp, etc.), leurs propriétés (domaine, parité, périodicité, limites) et comparer leur comportement à l'infini.

AAv1.3 – Effectuer des calculs algébriques de base : identités remarquables, factorisations, trigonométrie, valeur absolue, puissances, sommes et binôme de Newton. AAv1.4 – Faire le lien entre racines (simples ou multiples) et factorisation des polynômes via la division euclidienne.

AAv1.5 – Décrire le comportement d'un polynôme autour de ses racines et à l'infini.

AAv1.6 – Déterminer des limites à l'aide d'outils de comparaison.

AAv1.7 - Calculer des intégrales et déterminer des primitives via intégration par parties et changement de variable.

AAv1.8 - Étudier complètement une fonction réelle : domaine, variations, limites, racines, extrema, courbe représentative.

AAv1.9 – Résoudre des systèmes linéaires par pivot de Gauss.

AAv1.10 – Identifier les sous-espaces vectoriels dans des espaces classiques (\mathbb{R}^n , $\mathbb{R}[X]$, $F(\mathbb{R},\mathbb{R})$).

AAv1.11 – Tester si une famille est libre/liée et constitue une base. AAv1.12 – Trouver la dimension et une base d'un espace vectoriel, et décomposer un vecteur dans cette base.

AAv1.13 - Calculer le rang d'une famille de vecteurs et une base de l'espace qu'elle engendre par la méthode des zéros-échelonnés.

AAv1.14 - Trouver rang, image, noyau et matrice d'une application linéaire donnée analytiquement ou par image d'une base.

AAv1.15 – Tester l'injectivité, la surjectivité ou la bijectivité d'une application linéaire, en particulier avec le théorème du rang.

PROGRAMME

Analyse d'une variable réelle avec quelques rappels de programme de lycée (Spécialité Maths), et/ou algèbre linéaire.

Enseignement poursuivi au second semestre.

BIBLIOGRAPHIE

Azoulay-Avignant : Mathématiques (Ediscience)

Guinin-Aubonnet-Joppin: Précis de Mathématiques (Bréal)

Thuillier-Belloc: Mathématiques (Masson)

Lemberg: Bien commencer ses études en mathématiques (Vuibert)

Balac-Sturm : Algèbre et Analyse 1ère année et Exercices de 1ère année (PPUR)

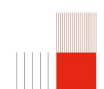
PRÉ-REQUIS

Programme de mathématiques de Spécialité Mathématiques de Première et Terminale.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Architecture de la matière / Architecture of matter

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S1-EC-CH-TF-SH ECTS: 3

HORAIRES

Cours: 12h TD: 26h TP: 0h Projet: 0h 3h Evaluation: Face à face pédagogique : 41h Travail personnel: 35h Total: 76h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

Polycopié de cours et d'exercices. Plateforme Moodle du FIMI: tous les documents de cours et de TD, planning et organisation, QCM d'entraînement, annales sujets d'examens avec corrigés

D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Mary Nicolas: nicolas.mary@insa-lyon.fr

M. Garnier Vincent: vincent.garnier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Exprimer les relations entre grandeurs caractéristiques de la structure d'un atome (nombres quantiques, orbitales et niveaux d'énergie quantifiés) sous forme de formules ou de représentations graphiques (diagramme de Grotrian, orbitales atomiques)

Caractériser des entités chimiques grâce à l'exploitation de données spectrales

- en identifiant l'origine des rayonnements
- en utilisant des rayonnements (filtrer ou non) pour produire d'autres rayonnements.

Etablir la structure électronique d'un atome en la reliant à la classification périodique et aux propriétés physico-chimiques des atomes (électronégativité, rayon, énergie d'ionisation)

Analyser la couche électronique de valence des atomes (incluant les orbitales atomiques, hybridées ou non) au sein d'une entité chimique

- en déduisant ses propriétés géométriques (forme des édifices, angles) et sa réactivité (mésomérie, liaison multiples, délocalisation électronique).
- en calculant les degrés d'oxydation pour déterminer les propriétés oxydo-réductrices d'entités chimiques.
- en analysant les interactions physicochimiques entre entités chimiques (moments dipolaires, liaison hydrogène) pour en déduire des propriétés (températures de changement d'état, polarité).

Appliquer le modèle du cristal parfait à des édifices chimiques (atomes, entités chimiques) afin d'en déduire des propriétés géométriques en 3 dimensions (symétries, coordinence, tangence, coordonnées réduites, taille et forme des sites d'insertion), et des caractéristiques physiques (paramètres de maille, masse volumique, compacité) et structurelle (composition)

PROGRAMME

L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- le modèle quantique de l'atome
- le modèle ondulatoire de l'atome
- la configuration électronique d'atomes polyélectroniques
- la classification périodique des éléments
- les propriétés physiques des éléments
- la spectroscopie des rayons X
- les liaisons et interactions moléculaires / atomiques / ioniques
- les architectures des solides cristallisés

BIBLIOGRAPHIE

- Cours, exercices et TP: Polycopiés INSA Lyon
 Chimie Générale: S.S. Zumdahl (Ed. De Boeck Université)
 Cours de Chimie-Physique et Exercices résolus de Chimie-Physique: P. Arnaud (Ed. Dunod)
- Chimie I, 1ère année PCSI, collection H Prépa (Chapitres 1 à 4) (Ed. Hachette)
- Chimie II, 1ère année PCSI, collection H Prépa (Chapitre 7) (Ed. Hachette) Introduction à la Science des Matériaux : W. Kurz, J.P. Mercier, G. Zambelli (Ed.

Polytechniques Romandes)

- http://chimie.net.free.fr/index2.htm (site ouvert à la date du 14/10/24)

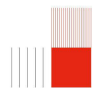
PRÉ-REQUIS

Programmes de chimie et de physique de l'enseignement secondaire (2nde, 1ère et Terminale) portant sur la structure de l'atome et les états de la matière.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mécanique et Electricité 1 / Mechanics and Electricity 1

+ +

IDENTIFICATION

CODE FIMI-1-S1-EC-PH-AM-AS-EU

ECTS: 7

HORAIRES

Cours:	14h
TD:	44h
TP:	22h
Projet :	0h
Evaluation:	4h
Face à face pédagogique :	84h
Travail personnel:	90h
Total:	174h
EVALUATION	

EVALUATION

Contrôle continu tout au long du semestre pour vérifier l'acquis des connaissances et savoir-faire par des interrogations écrites et travaux pratiques de synthèse. Un devoir de synthèse à la fin du semestre pour vérifier l'aptitude à analyser et résoudre un problème en utilisant les connaissances et savoir-faire acquis.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopiés de cours, de sujets d'exercices et énoncés de Travaux Pratiques.

Supports du cours magistral en ligne

QCM d'auto-entrainement et autoévaluation en ligne.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme Nychyporuk Tetyana: tetyana.nychyporuk@insa-lyon.fr

Mme Delmas Agnès : Agnes.delmas@insa-lyon.fr

M. Raynaud Christophe: christophe.raynaud@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv.1 Appliquer les différentes étapes de la méthodologie de résolution de problème ouvert simple.

AAv.2 Formuler une expression littérale et vérifier son homogénéité.

AAv.3 Exprimer avec précision un résultat numérique avec son unité, son incertitude en utilisant le nombre de chiffres significatifs adapté et dans n'importe quel système d'unités.

AAv.4 Construire et exploiter une représentation graphique de grandeurs physiques.

AAv.5 Calculer les moments de forces par rapport à un point ou un axe et projeter des forces sur des axes pour résoudre un problème de statique et déterminer une position d'équilibre ou l'expression d'une force en justifiant les étapes.

AAv.6 Résoudre un problème de cinématique pour étudier un mouvement rectiligne, circulaire, voire quelconque, en utilisant soit un graphique (pour en tirer des informations sur le mouvement) soit des expressions analytiques dans la base cartésienne, cylindrique ou de Frenet.

AAv.7 Réaliser le montage à partir d'un schéma et vice-versa, et modéliser un circuit électrique en régime continu ou transitoire du 1er ordre.

AAv.8 Déterminer courants, tensions et grandeurs énergétiques dans un circuit en continu ou transitoire du 1er ordre à partir des caractéristiques des composants.

AAv.9 Appliquer les concepts vus en mécanique statique et en électricité régime continu / transitoire dans un cadre expérimental : proposer puis mettre en œuvre un protocole expérimental, présenter les résultats, confronter l'expérience et le modèle, conduire une analyse critique.

PROGRAMME

- Introduction à la démarche scientifique
- Mesures et incertitudes
- Introduction à l'énergie
- Électricité en régimes continu et transitoire
- Mécanique : statique du solide et cinématique

BIBLIOGRAPHIE

Tout livre de physique de niveau premier cycle d'enseignement supérieur.

PRÉ-REQUIS

Compétences calculatoires de lycée (dérivées, intégrales, nombres complexes, équations du second degré, systèmes d'équations linéaires, trigonométrie, vecteurs...) Notions de statistiques du lycée (moyenne et écart-type).

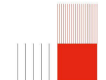
Représentations graphiques des données et fonctions étudiées au lycée.

De plus, cet enseignement utilisera les connaissances et savoir-faire acquis en Mathématiques et en Outils Mathématiques pour les Sciences de l'Ingénieur, au fur et à mesure de leur avancement en première année.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mathématiques S2 FC-AS-EU / Maths 2

IDENTIFICATION

CODE FIMI-1-S2-EC-MA-FC-AS-EU

5 ECTS:

HORAIRES

19.5h Cours: TD: 42h TP: 0h 0h Projet: Evaluation: 3h Face à face pédagogique : 64.5h Travail personnel: 70h Total: 134.5h

EVALUATION

Contrôle continu:

- IE1 : durée 1,5 h, coefficient 1,5. - IE2 : durée 1,5 h, coefficient 1,5. - IEF : durée 3h, coefficient 3.

Les notions vues au premier semestre et tout au long du semestre sont nécessaires en prérequis, à chaque évaluation.

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

Documents en ligne sous Moodle.

D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. MOULIN Sylvain: sylvain.moulin@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv2.1 – Étudier la continuité ou le prolongement par continuité d'une fonction en un point.

AAv2.2 – Utiliser les propriétés des fonctions continues pour prouver l'existence de certaines valeurs (TVI, borne atteinte).

AAv2.3 - Étudier la dérivabilité en un point et calculer la dérivée via les formules usuelles (produit, quotient, composition, réciproque).

AAv2.4 – Exploiter la dérivabilité pour étudier variations et convexité.

AAv2.5 – Appliquer le théorème des accroissements finis pour encadrer ou étudier le signe d'expressions. AAv2.6 – Encadrer une intégrale à l'aide des propriétés de l'intégration (linéarité,

croissance)

AAv2.7 - Útiliser le théorème fondamental de l'analyse pour exprimer et calculer une intégrale à partir d'une primitive. AAv2.8 – Connaître les développements limités usuels et les utiliser pour déterminer le

DL d'une fonction sans appliquer la formule de Taylor.

AAv2.9 – Utiliser les DL pour des études locales (tangente, position relative) et asymptotiques (limite, équivalent, asymptote).

AAv2.10 - Appliquer Taylor-Lagrange pour estimer l'erreur d'approximation via un encadrement.

AAv2.11 - Déterminer si deux sous-espaces sont supplémentaires, notamment via des

arguments de dimensions.

AAv2.12 – Vérifier si une application linéaire est un projecteur et calculer ses éléments

caractéristiques le cas échéant. AAv2.13 - Effectuer les opérations matricielles usuelles (somme, produit, transposée, inverse) lorsque définies.

AAv2.14 - Utiliser le lien entre matrices et applications linéaires pour composer, élever à une puissance, ou évaluer en un point.

AAv2.15 – Calculer la matrice de passage d'un changement de base et son inverse. AAv2.16 – Calculer les matrices d'un endomorphisme dans différentes bases,

directement ou via changement de base.

PROGRAMME

Analyse d'une variable réelle et Algèbre linéaire dans la continuité du premier semestre. Objectifs à atteindre sur l'année :

- Fonctions usuelles
- Limites
- Continuité
- Dérivabilité
- Equivalents
- Développements limités
- Polynômes
- Espaces vectoriels
- Applications linéaires
- Matrices

BIBLIOGRAPHIE

Azoulay-Avignant : Mathématiques (Ediscience)

Guinin-Aubonnet-Joppin : Précis de Mathématiques (Bréal)

Thuillier-Belloc : Mathématiques (Masson)

Lemberg: Bien commencer ses études en mathématiques (Vuibert)

Balac-Sturm : Algèbre et Analyse 1ère année et Exercices de 1ère année (PPUR)

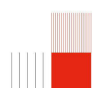
PRÉ-REQUIS

Module PC-S1-MA-**



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Outils maths et numériques pour l'ingénieur(e) 2



+

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-1-S2-EC-OMNI-FI-SH

ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 7h TD: 15h TP: 6h Projet: 0h Evaluation: 1.5h 29.5h Face à face pédagogique : Travail personnel: 25h Total: 54.5h

EVALUATION

Contrôle continu.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopié de cours et exercices, supports spécifiques à chaque lanière (slides d'amphi etc) sur Moodle.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Risler Emmanuel : emmanuel.risler@insa-lyon.fr

M. Lame Olivier: olivier.lame@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv 1 : Calculer une intégrale simple, double, triple, en utilisant un système de coordonnées adapté (cartésiennes ou curvilignes). Calculer la masse, le centre d'inertie, le moment d'inertie d'un objet distribué (courbe, surface, volume).

AAv 2 : Calculer le gradient d'une fonction en coordonnées cartésiennes ou curvilignes. Calculer les lignes de champ d'un champ de vecteurs du plan ou de l'espace. Calculer la circulation d'un champ de vecteurs le long d'un chemin, directement ou en utilisant la fonction potentiel dont ce champ vecteurs dérive si elle existe.

AAv 3 : Mettre en œuvre en langage Python un algorithme simple de calcul approché d'une intégrale simple, double, ou triple (y compris circulation le long d'un chemin et flux à travers une surface).

PROGRAMME

Intégrales multiples Champs de scalaires et de vecteurs

BIBLIOGRAPHIE

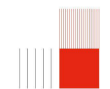
PRÉ-REQUIS

Compétences du lycée et du premier semestre FIMI.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Informatique et Société Numérique 2 / Informatics and numerical society 2

+ +

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-ISN-TF ECTS: 3

HORAIRES

Cours: 3h TD: 30h TP: 0h 0h Projet: Evaluation: 2h 35h Face à face pédagogique : Travail personnel: 35h Total: 70h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Séries de diapos des cours
- Sujets de TDs et corrigés en ligne
- Compilation de pointeurs vers des ressources complémentaires.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Cunche Mathieu : Mathieu.Cunche@insa-lyon.fr

M. Rivano Hervé:

Herve.Rivano@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés :

AAv2.1 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables de suivre une méthode de développement simple, via une décomposition fonctionnelle, incluant un plan de tests.

AAv2.2 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables d'utiliser la programmation itérative et récursive sur des cas simples.

AAv2.3 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables de développer en équipe un petit projet en python à partir d'un cahier des charges donné.

AAv2.4 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables de décrire le fonctionnement général d'un réseau informatique, notamment dans le cas du chargement d'une page Web.

AAv2.5 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables de discuter une liste donnée d'enjeux économiques, sociaux, politiques et imaginaires de l'usage d'une technologie numérique spécifique, dans une situation réelle.

PROGRAMME

- 1- Fonctions et séquences
- 2- Listes 2-D
- 3- Mini-projet
- 4- Récursivité
- 5- Introduction au réseau
- 6- Analyse d'une page web, du réseau et implications pour la société numérique

BIBLIOGRAPHIE PRÉ-REQUIS

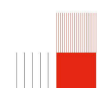
FIMI-1-S1-EC-ISN



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mécanique et Electricité 2 / Mechanics and Electricity 2

+ +

IDENTIFICATION

CODE FIMI-1-S2-EC-PH-AM-AS-EU

ECTS: 6

HORAIRES

14h Cours: TD: 35h TP: 20h Projet: 0h Evaluation: 4h Face à face pédagogique : 73h Travail personnel: 80h Total: 153h

EVALUATION

Contrôle continu tout au long du semestre pour vérifier l'acquis des connaissances et savoir-faire par des interrogations écrites et travaux pratiques de synthèse. Un devoir de synthèse à la fin du semestre pour vérifier l'aptitude à analyser et résoudre un problème en utilisant les connaissances et savoir-faire acquis.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopiés de cours, de sujets d'exercices et énoncés de Travaux Pratiques.

Supports du cours magistral en ligne

QCM d'auto-entrainement et autoévaluation en ligne.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme Nychyporuk Tetyana: tetyana.nychyporuk@insa-lyon.fr

Mme Godin Nathalie : nathalie.godin@insa-lyon.fr

M. Raynaud Christophe: christophe.raynaud@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv.1 Résoudre un problème de dynamique : établir et exploiter l'équation différentielle décrivant le mouvement et l'équation de la trajectoire ou l'expression littérale d'une force ou d'un moment en suivant une méthodologie précise.

AAv.2 Utiliser un bilan d'énergie mécanique pour déterminer soit des vitesses en un point donné, soit des positions particulières, soit l'expression de forces, soit l'équation du mouvement (équation différentielle ou trajectoire).

AAv.3 Analyser la stabilité d'une position d'équilibre d'un système mécanique soit à l'aide des actions mécaniques (forces ou moments), soit à l'aide de l'énergie potentielle. Autour d'une position d'équilibre stable, étudier les oscillations libres et forcées

Autour d'une position d'équilibre stable, étudier les oscillations libres et forcées.

AAv.4 Réaliser le montage à partir d'un schéma et vice-versa, et modéliser un circuit électrique du 1er ou 2nd ordre en transitoire ou en sinusoïdal.

AAv.5 Déterminer courants, tensions et grandeurs énergétiques dans un circuit du 1er ou 2nd ordre en transitoire (incluant les différents régimes) ou en sinusoïdal (incluant les fonctions de transfert et le filtrage).

AAv.6 Construire et exploiter les représentations graphiques des grandeurs électriques. AAv.7 Appliquer les concepts vus en mécanique et en électricité dans un cadre expérimental : proposer puis mettre en œuvre un protocole expérimental, présenter les résultats, confronter l'expérience et le modèle, conduire une analyse critique, rédiger un compte-rendu.

PROGRAMME

- Électricité en alternatif
- Dynamique (du point et du solide)
- Oscillations mécaniques et électriques

BIBLIOGRAPHIE

Tout livre de physique de niveau premier cycle d'enseignement supérieur.

PRÉ-REQUIS

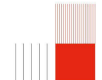
Compétences calculatoires de lycée (dérivées, intégrales, nombres complexes, équations du second degré, systèmes d'équations linéaires, trigonométrie, vecteurs...).Représentations graphiques des données et fonctions étudiées au lycée. Manipulation de grandeurs algébriques, résolution d'équations différentielle ordre 1 et 2 à coefficients constants.

Programme de physique du S1 (dimensions-incertitudes et électricité).

De plus, cet enseignement utilisera les connaissances et savoir-faire acquis en Mathématiques et en Outils Mathématiques pour les Sciences de l'Ingénieur, au fur et à mesure de leur avancement en première année.

INSA LYON







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Transformations chimiques en solution aqueuse / Lab work Chemistry 1st year

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-CH-TF-SH ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 6h TP: 20.5h Projet: 0h Evaluation: 2.5h 29h Face à face pédagogique : Travail personnel: 20h Total: 49h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopié de Travaux Pratiques de Chimie 1

Fiches de synthèse pour les comptes-rendus

Plateforme MOODLE Chimie 1ère année toutes filières

LANGUE <u>D'ENSEIG</u>NEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme Kim Boram : boram.kim@insa-lyon.fr

Mme Jacolot Maïwenn : maiwenn.jacolot@insa-lyon.fr

M. Garnier Vincent: vincent.garnier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Déterminer la composition d'un système physico-chimique à l'équilibre en fonction des propriétés redox et acido-basiques

- en identifiant les réactions possibles afin de prédire l'évolution du système
- en utilisant un corpus de connaissances et d'outils disciplinaires

Manipuler des instruments de mesure appropriés afin de produire des mesures expérimentales fiables

- en mettant en œuvre un protocole scientifique, respectant les consignes de sécurité et utilisant le matériel adapté (verrerie qualitative vs quantitative)
- en adaptant un protocole expérimental pour résoudre une problématique simple
- en identifiant et quantifiant les sources d'erreur et les incertitudes

Exploiter des mesures expérimentales afin d'obtenir un résultat avec son incertitude associée

- en établissant les relations analytiques entre les grandeurs d'intérêt et en justifiant les calculs utilisés
- en présentant clairement les mesures ou données expérimentales (par exemple : graphique ou tableau)
- en utilisant la méthode appropriée pour le calcul des incertitudes (par exemple : logarithmique ou graphique)

Produire un compte-rendu scientifique d'une séance expérimentale de transformations chimiques en solutions aqueuses

- en justifiant le protocole expérimental (choix de la verrerie et/ou facteur de dilution)
- en présentant les résultats
- en critiquant les résultats

PROGRAMME

- Initiation à la pratique expérimentale en chimie et à l'analyse quantitative. L'élève ingénieur apprendra à utiliser correctement les instruments de mesure appropriés pour préparer une solution de concentration donnée, mesurer une propriété physico chimique par colorimétrie, par pHmétrie ou par spectrophotométrie :
- · Peser un solide,
- · Réaliser une dilution avec verrerie jaugée,
- Effectuer la mesure d'un volume, du pH, de l'absorbance d'une solution
- Étude de réactions d'oxydo-réduction et acido-basiques et détermination de la composition d'un système physico-chimique à l'équilibre :
- Identifier la ou les réactions possibles afin de prédire l'évolution du système
- Établir un bilan matière et les proportions quantitatives entre les différentes espèces y compris dans le cas d'une relation à l'équivalence mais pas seulement
- Exploiter les mesures expérimentales afin d'obtenir un résultat avec son incertitude associée

BIBLIOGRAPHIE

Polycopiés de Chimie 1 et de Thermodynamique Plateforme MOODLE Chimie 1ère année (toutes filières) Cours de Chimie Physique - Paul Arnaud (ed. Dunod)

PRÉ-REQUIS

Sécurité au laboratoire, connaissance de la verrerie et de son utilisation Connaissance des grandes classes de matériaux Equilibrage des réactions d'oxydo-réduction, degré d'oxydation (fait au 1er semestre) Notions d'acide fort/faible, pKa, solution tampon, indicateurs colorés Interactions de faible énergie entre molécules (polarité, liaisons de Van der Waals, liaison Hydrogène) (fait au 1er semestre)



Campus LyonTech La Doua
20. avenue Albert Einstein - 60621 Villeurbanne cer







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Thermodynamique générale / Thermodynamics

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-TH-TF ECTS:

HORAIRES

Cours: 11h TD: 28h TP: 5h Projet: 0h 3h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 47h Travail personnel: 37h Total: 84h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

- polycopiés d'exercices
- Moodle (compléments de cours et annales sujets d'examens avec corrigés)

ANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

Mme Blanc-Biscarat Denise: denise.blanc-biscarat@insa-lyon.fr

M. Kühni Manuel: manuel.kuhni@insa-lyon.fr

M. Garnier Vincent: vincent.garnier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Appliquer les méthodes générales de thermodynamique dans des situations simples

• En utilisant le vocabulaire adéquat (système, transformation, isotherme, etc.)

• En exploitant les premier et deuxième principes sur des transformations types de systèmes fermés, en utilisant les concepts de réversibilité, de chaleur, de travail et de fonction d'état (Energie interne, enthalpie, entropie, enthalpie libre)

Etablir les propriétés du corps pur en utilisant :

- la température et la pression d'un gaz, et le modèle du gaz parfait pour un gaz seul ou un mélange de gaz ;
- la température d'ébullition d'un corps pur, sa pression de vapeur saturante et sa capacité calorifique selon son état physique ;
- la relation de Clapeyron avec les grandeurs associées aux changements d'état et en posant les hypothèses de simplification pertinentes
- les particularités des diagrammes (P,V) et (P,T) pour des transformations types.

Décrire et analyser une machine thermique simple:

- En utilisant des (définitions de) cycles moteur ou récepteur,
- En utilisant un cycle de transformations représenté sur un diagramme (P,V)
- En calculant le coefficient de performance dans le cas d'un fonctionnement idéal et réel

Analyser une réaction chimique :

- En identifiant les paramètres de l'état standard de réaction, les réactions de formation des produits, la chaleur de réaction
 • En utilisant la loi de Hess pour calculer les grandeurs standards de réaction (énergie
- interne, enthalpie et entropie)
- En utilisant le principe de la calorimétrie adiabatique pour déterminer une chaleur de réaction, une capacité calorifique et une température de flamme, (mettre l'ensemble des attendues)., en appliquant un bilan matière et un bilan thermique

PROGRAMME

L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- L'état gazeux
- Caractérisation et évolution d'un système
- Les différentes formes d'énergie
- Le premier principe : applications aux transformations du gaz parfait et à la thermochimie
- Le second principe comme critère d'évolution
- Applications théoriques des deux principes aux systèmes physiques homogènes. Les coefficients calorimétriques
- Application des deux principes au cas particulier des gaz
- Les fonctions potentiels thermodynamique : l'enthalpie libre
- Application de la thermodynamique aux transitions de phase : cas du corps pur
- Application aux machines thermiques
- Calorimétrie
- TP sur Puissance, rendement et capacité thermique
- TP sur Équilibre liquide-vapeur

BIBLIOGRAPHIE

P. ARNAUD, Cours de Chimie Physique, Eds Dunod J.L.QUEYREL, J. MESPLEDE, Précis de Physique, Thermodynamique PC, Eds Bréal J.L.QUEYREL, J. MESPLEDE, Précis de Physique, Thermodynamique Prépas MP SI PC SI, Eds Bréal P. GRECIAS, Exercices et problèmes de Thermodynamique Physique, 2ème édition, Collection de sciences physiques, Eds Lavoisier Tec et Doc H Prépa, Thermodynamique 2ème année MP-MP* PT-PT*, Eds Hachette Supérieur

(Chapitre 1 pour le corps pur)
P. BONNET, Cours de Thermodynamique; Eds Ellipses
J. P. PEREZ, Thermodynamique. Fondements et Applications. Eds M. HULIN, N. HULIN, M. VEYSSIE. Thermodynamique. Eds Dunod

DDÉ DEALIIC

INSALYON

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Connaissance de l'Europe / Knowledge of Europe

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-MOS-EU ECTS:

HORAIRES

Cours: 0hTD: 20h TP: 0h Projet: 0h 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 20h Travail personnel: 10h Total: 30h

EVALUATION

Un écrit individuel (essai réflexif) Un projet en groupe (jeu de rôle, débat)

PEDAGOGIQUES

Polycopiés, fiches méthodologiques, extraits d'ouvrages, documents fournis par chaque enseignant.

D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr

M. Mader Berthold: berthold.mader@insa-lyon.fr

M. Suarez-Lopez Gonzalo: gonzalo.suarez-lopez@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même
CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE
3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon argumentée
3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.3 - Communiquer de manière non verbale : posturale et gestuelle
CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE
5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques,

économiques, environnementales, éthiques, philosophiques... 5.2 - Intégrer une dimension responsable (déontologie, éthique) dans ses actions ; identifier, évaluer et anticiper les conséquences de ses actions et décisions à différents niveaux d'échelle

CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

Ce cours d'initiation s'organise autour de trois axes relatifs à l'étude de l'Europe et de ses enjeux contemporains:

1. idées fondatrices et institutions.

2. sociétés, mobilités et migrations et

discours politiques et relations internationales

En croisant les regards et les discours, l'objectif du cours est d'initier les étudiants aux enjeux contemporains de l'Europe, qu'il s'agisse du continent ou des différentes communautés qui le composent. Il prépare également les étudiants aux cours-projets des semestres 3 et 4 en Eurinsa.

BIBLIOGRAPHIE

François, Étienne et Thomas Serrier (dir.), Europa. Notre histoire, Les Arènes, 2017

Mak, Geert, Les rêves d'un Européen au XXIe siècle, Paris, Gallimard, 2022

Mak, Geert, Voyage d'un européen à travers le XXe siècle, Paris, Gallimard, 2010

Middelaar, Luuk van, Le passage à l'Europe. Histoire d'un commencement, (trad. D. Cunin et O. Vanwersch-Cot), Paris, Gallimard [coll. « Bibliothèque des idées »], 2012

Mongrenier, Jean-Sylvestre, Géopolitique de l'Europe, Paris, Presses Universitaires de France [coll. « Que sait-je »], 2020

Quatremer, Jean, Les salaud de l'Europe. Guide à l'usage des eurosceptiques, Paris, Calmann-Lévy, 2019

Site web d'information sur l'Europe : Toute l'Europe

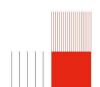
PRÉ-REQUIS

Ce sont les acquis de l'enseignement secondaire : curiosité intellectuelle, aptitude à chercher puis s'approprier une information pertinente, logique générale de la pensée, correction de la langue écrite et orale.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Conception mécanique 2 / Mechanical design 2



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-CO-TF-SH ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 26h TP: 0h 0h Proiet: Evaluation: 2h Face à face pédagogique : 28h Travail personnel: 20h Total: 48h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

- Polycopié de fiches de cours "Conception"
- Systèmes mécaniques réels
- Modèle volumique numérique (CAO) des systèmes
- Guidances papier d'analyse des systèmes en TD A3 R/V
- Ressources pédagogiques sur la plateforme Moodle2 du premier cycle
- Didacticiels CAO sur moodle

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

M. JARRIER Laurent: laurent.jarrier@insa-lyon.fr Mme FOURMEAUX Marion: marion.fourmeau@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv. 1. Analyser, expliquer et schématiser le fonctionnement d'un système mécanique à partir d'un dessin d'ensemble, de perspectives, de la maquette numérique et/ou du

AAv. 2. Concevoir à l'aide d'outils 2D et 3D une liaison encastrement ou pivot selon les règles de l'art (MIP/MAP/Jeu) en respectant des contraintes environnementales et mécaniques.

AAv. 3. Modifier un système mécanique existant en appliquant des choix technologiques dans le respect de contraintes environnementales.

PROGRAMME

- Identification de classes d'équivalence
- Graphe des liaisons
- · Lire/écrire schéma cinématique
- · Cotation (serré / glissant)
- Animer assemblage CAÓ
- Epures (2D)
- Technològié et reconception d'une liaison encastrement (MIP/MAP)
- Technologie et reconception d'une liaison pivot par coussinets
- Indication du jeu de fonctionnement (ajustements ISO)
 Implémenter sur CAO une modification de liaison encastrement et pivot
- Mise en plan d'ensemble d'un système sur CAO

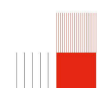
BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

S1

INSALYON







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Enjeux de la Transition Ecologique 1 / Sustainable Development 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-1-S2-EC-ETRE-TF ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 19h TP: 0h Projet: 8h **Evaluation:** 1h Face à face pédagogique : 20h Travail personnel: 25h Total: 53h

EVALUATION

Contrôle continu. Trois évaluations sont organisées :

- l'arpentage des travaux du GIEC donnent lieu en séance à une restitution en groupe (formative ou sommative, à préciser)
- le projet d'initiation à l'Analyse de Cycle de Vie donnent lieu en séance à une restitution en groupe notée (sommative), abordant aussi les impacts non quantifiables (Sciences Humaines)
- activités les autour l'anthropocène, des enjeux du vivant et climat-énergie (donc hors TD transdisciplinaire et projet ACV) donnent lieu à une interrogation écrite individuelle sommative.

PEDAGOGIQUES

Support de cours et exercices. Plateforme Moodle du Premier Cycle : tous les documents de cours

et de TD, planning et organisation, liens vers des ressources.

D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme TADIER Solène: solene.tadier@insa-lyon.fr M. GAUTIER Mathieu: mathieu.gautier@insa-lyon.fr

M. SANDEL Arnaud: arnaud.sandel@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Cette séquence d'enseignement, au S2, est la première séquence d'un parcours qui se poursuit pendant toute la scolarité, et qui vise à former des ingénieurs conscients des enjeux de la transition écologique.

Cé parcours est voulu par l'INSA Lyon dans sa lettre de cadrage du 26 février 2020 : "les enseignements de Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DDRS) articulent des objectifs de formation :

en termes de compétences transversales

* en termes de thématiques à traiter : changement climatique, énergie, ressources en matières premières, atteintes portées au vivant et à la santé humaine.

Deux axes transversaux sont abordés : liens entre science, technique et société, et dynamique du changement.

Les Acquis d'Apprentissage Visés sont donc :

- 1) Utiliser un corpus de connaissances pluridisciplinaires pour répondre de façon argumentée, qualitative et quantitative, à des questions simples sur les enjeux de transition écologique relatifs à l'énergie et au climat, et au vivant.

 2) Associer à différentes actives sur les limites plonétaires.
- planète en s'appuyant entre autres sur les limites planétaires.
 3) Illustrer (expliquer) le caractère systémique dans différents enjeux socio-écologiques ;
- intégrer dans le raisonnement la place centrale du vivant.
- 4) Analyser et quantifier les impacts environnementaux et sociaux de différentes activités humaines, notamment d'un produit / système / service ; comparer différentes solutions.

PROGRAMME

L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- Compréhension des grands principes de l¿Anthropocène.
- Introduction aux enjeux énergétiques et aux enjeux du vivant.
- Rôle de l¿ingénieur dans la transition écologique.

- Précisément, la séquence s'articulera de la façon suivante :
 2h d'introduction ("Pourquoi parler de transition écologique en école d'ingénieurs" ?)
 8h de CM et TD transdisciplinaire sur les limites planétaires et l'anthropocène
- dans lesquelles s'intercalent :
 3h sur les enjeux du vivant (introduction au concept de Santé Globale)
- 5h sur les enjeux climat-énergie (arpentage de la conférence GIEC)

La séquence se termine par 9h de projet d'initiation à l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) IMPORTANT : 8h sur les 28h seront dispensées par un binôme d'enseignants (Sciences de l'Ingénieur et Sciences Humaines), en format "Sciences-Humas"

BIBLIOGRAPHIE

Atlas de l'Anthropocène. F. Gemenne, A. Rankovic, Atelier de cartographie de Sciences Pο

Rapports GIEC

Rapports IPBES.

PRÉ-REQUIS

Programmes associés de l'enseignement secondaire (2nde, 1ère et Terminale) portant sur le développement durable et la responsabilité sociétale.

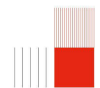
Fresque du climat réalisée lors de la semaine d'accueil de 1ère année.

Les divers enseignements de 1er semestre (Sciences pour l'Ingénieur et Sciences Humaines) sont convoqués davantage en terme de méthodes (ex. : réalisation d'un bilan, analyse, restitution...) que de connaissances.

INSALYON

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Informatique et Société Numérique 3 / Informatics and numerical society 3

+ +

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-ISN-TF ECTS: 3

HORAIRES

Cours: 5h TD: 30h TP: 0h 0h Proiet: 2h Evaluation: Face à face pédagogique : 37h Travail personnel: 35h Total: 72h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Séries de diapos de cours,
- Sujets de TDs et éléments de correction après les séances
- Compilation de pointeurs vers des ressources complémentaires.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme Bennani Nadia : Nadia.Bennani@insa-lyon.fr

M. Rivano Hervé : Herve.Rivano@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés :

- AAv3.1 : À l'issue du S3, les étudiants sont capables d'écrire un programme manipulant des données stockées dans une liste, un dictionnaire ou un graphe, qui peuvent être récupérées à partir d'un fichier contenant des données ouvertes.
- AAv3.2 : À l'issue du S3, les étudiants sont capables de concevoir un algorithme résolvant un problème à partir de données stockées dans un graphe en utilisant et en adaptant à bon escient les algorithmes de calcul de sous-graphes.
- AAv3.3 : À l'issue du S3, les étudiants sont capables d'intégrer la notion de complexité algorithmique dans le développement d'un code efficace.
- AAv3.4 : À l'issue du S3, les étudiants sont capables de concevoir et modifier une structure de données adaptée (dictionnaire, listes, graphes, BD) pour représenter les données décrites dans un cahier des charges.
- AAv3.5 : À l'issue du S3, les étudiants sont capables d'écrire une requête SQL d'interrogation d'une base de données relationnelle.

PROGRAMME

- 1 Introduction aux bases de données relationnelles :
- * Modèle relationnel
- * Langage d'interrogation SQL (sélection, projection, jointure, regroupement et fonctions de calcul)
- * Introduction au modèle Entité-Association et son lien avec le modèle relationnel.
- 2 Manipulation de fichiers et de dictionnaires:
- * lecture et écriture d'un/dans un fichier ayant un format standard.
- * utiliser un dictionnaire: accès, création, mise à jour, parcours de dictionnaire
- * restructuration de données en utilisant les dictionnaires
- 3 Graphes:
- * notion et concepts.
- * algorithmes de parcours (DFS, BFS, Dijkstra) pour répondre à un objectif.
- * complexité des algorithmes.
- 4-Visualisation de données à l'aide de bibliothèques Python fournies
- 5-Algorithmes d'appariement

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

FIMI-1-S2-EC-ISN-TF





Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mathématiques 3 / Maths 3



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-MA-TF ECTS: 5

HORAIRES

Cours: 21h TD: 37.5h TP: 0h 0h Projet: 3h Evaluation: Face à face pédagogique : 61.5h Travail personnel: 70h Total: 131.5h

EVALUATION

L'évaluation comprend trois interrogations écrites : 1h30 coefficient 1,5; 2h coefficient 2; et 2h30 coefficient 2,5.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Moodle

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Leoni-Aubin Samuela: samuela.leoni@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv3.1 - Déterminer la nature d'intégrales généralisées via les outils de comparaison, et calculer leur valeur lorsque c'est possible

AAv3.2 - Déterminer la convergence et la limite de suites, notamment définies par récurrence

AAv3.3 - Mettre en oeuvre la méthode numérique de Newton pour approcher des solutions d'équations, et réaliser l'étude mathématique de la convergence de la méthode AAv3.4 - Calculer le déterminant d'une matrice de petite dimension, notamment afin de déterminer si une matrice est inversible

AAv3.5 - Déterminer les valeurs propres et espaces propres d'un endomorphisme afin de le diagonaliser si cela est possible

AAv3.6 - Utiliser la réduction des endomorphismes pour étudier et résoudre des systèmes différentiels linéaires

ÁAv3.7 - Déterminer la convergence d'une série à l'aide de critères classiques (comparaison, intégrale, D'Alembert...)

PROGRAMME

Suites (étude de points fixes)
Réduction des endomorphismes
Intégrales généralisées
Séries numériques
Calcul différentiel
Recherche d'extremum de fonctions multivariées

BIBLIOGRAPHIE

S. Balac et L. Chupin, Analyse et algèbre : cours de mathématiques de deuxième année avec exercices corrigés et illustrations avec Maple, Presses polytechniques et universitaires romandes.

F. Butin, M. Picq, J. Pousin, Mathématiques - Cours, exercices corrigés - 2e année de classes préparatoires intégrées, Collection "Références sciences", Ellipses

PRÉ-REQUIS

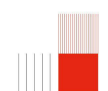
Cours de mathématiques de première année.



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Physique: Electromagnetisme / Physics: Electromagnetism

+ +

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-PH-TF ECTS: 5

HORAIRES

Cours: 10h TD: 39.5h TP: 15h Projet: 0h Evaluation: 4.5h Face à face pédagogique : 69h Travail personnel: 60h Total: 129h

EVALUATION

Contrôle continu tout au long du semestre pour vérifier l'acquis des connaissances et savoir-faire par des interrogations écrites et travaux pratiques de synthèse.

Un devoir de synthèse à la fin du semestre pour vérifier l'aptitude à analyser et résoudre un problème en utilisant les connaissances et savoir-faire acquis.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopiés de cours, de sujets d'exercices et énoncés de Travaux Pratiques.

Supports du cours magistral en ligne.

QCM d'auto-entrainement et autoévaluation en ligne.

Les cours sont dispensés en langue française sauf dans la filière SCAN (anglais)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Gautier Brice: brice.gautier@insa-lyon.fr Mme Le Berre Martine: martine.leberre@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv.1 Déterminer l'expression d'un champ vectoriel en fonction des paramètres de l'espace et des conditions aux limites, à partir de l'expression de sa loi comme équation aux dérivées partielles, en exploitant les symétries des sources.

AAv.2 Convertir des lois et grandeurs exprimées en formulation locale (intensive) en une formulation intégrale (extensive) et vice-versa.

AAv.3 Etablir un bilan énergétique dans un système électromagnétique : énergie fournie, stockée, dissipée.

AAv.4 Identifier les différents composants d'un système électromagnétique (résistance, capacité, inductance) et être capable d'en déterminer la valeur lorsque le champ électrique et/ou le champ magnétique est défini dans tout l'espace.

AAv.5 Déterminer l'action des forces électromagnétiques dans un système électromagnétique ou électromécanique.

AAv.6 Évaluer quantitativement le phénomène d'induction statique ou motionnelle dans un système électromagnétique ou électromécanique simple.

AAv.7 Appliquer les concepts vus en électromagnétisme dans un cadre expérimental : proposer puis mettre en œuvre un protocole expérimental, présenter les résultats, confronter l'expérience et le modèle, conduire une analyse critique, rédiger un compterendu.

PROGRAMME

Le troisième semestre de physique est consacré à l'électromagnétisme. Un rappel des outils mathématiques nécessaires pour aborder la théorie des champs est d'abord proposé. Ensuite les notions suivantes sont présentées : champ électrostatique, conducteurs en statique (condensateur), charges en mouvement (résistance), champ magnétique, électromagnétisme aux interfaces, énergie magnétique (inductance), moments magnétique et électrique, induction statique et motionnelle. Les équations de Maxwell sont dévoilées et expliquées au fur et à mesure de l'avancement. Des exemples concrets d'application de l'électromagnétisme seront proposés, notamment par le biais de l'étude des phénomènes d'induction.

BIBLIOGRAPHIE

Tout livre de physique de niveau premier cycle d'enseignement supérieur.

PRÉ-REQUIS

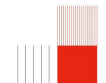
Cet enseignement utilisera les connaissances et savoir-faire acquis en Outils Mathématiques et Numériques pour l'Ingénieur de première année (voir les fiches correspondantes).

Toutes les notions de physiques abordées aux S1 et S2 de première année seront considérées comme acquises (dont : optique géométrique, dimensions, incertitudes, électricité en continu et en alternatif, mécanique, forces électriques et magnétiques).



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Chimie / Chemistry

+ +

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-CH-TF-SH2 ECTS: 3

HORAIRES

Cours:	10h
TD:	20h
TP:	15h
Projet:	0h
Evaluation:	2h
Face à face pédagogique :	47h
Travail personnel:	30h
Total:	77h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopié de cours, d'exercices et de TP.

Plateforme Moodle du FIMI: tous les documents de cours, de TD et de TP, planning et organisation, tests d'autoévaluation, corrigés des exercices, liens vers des sites internet, sujets d'examens et corrigés.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme Desjardin Valérie : valerie.desjardin@insa-lyon.fr

M. Garnier Vincent: vincent.garnier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Déterminer la composition à l'équilibre physique liquide/liquide et liquide/vapeur d'un mélange binaire idéal ou non idéal

- en utilisant la loi des moments chimiques
- en construisant un diagramme isobare d'un mélange idéal en utilisant la loi de Raoult
- en interprétant un diagramme isobare d'un mélange idéal ou non-idéal (avec les trois cas de miscibilité totale, partielle, ou nulle à l'état liquide pour le mélange non-idéal).

Déterminer l'évolution vers l'équilibre thermodynamique d'un système multiphasique caractérisé par un ou plusieurs équilibres chimiques

- en identifiant la/les réaction/s chimique/s d'intêrét et les phases des réactifs et des produits
- $\dot{\,}$ en comparant les valeurs obtenues de la constante d'équilibre K^o et du quotient de la réaction Q
- en déterminant le système d'équations qui permet de définir quantitativement l'état d'équilibre
- en utilisant le principe de Le Chatelier pour prévoir l'effet qualitative sur l'équilibre des paramètres influençant le rendement d'une réaction (T, P, excès de réactifs, etc.)

Prévoir le caractère spontané ou forcé d'une réaction électrochimiques (redox)

- en déterminant l'enthalpie libre et l'enthalpie libre standard d'une réaction redox à partir des potentiels standard des couples et de la loi de Nernst
- en décrivant et justifiant le fonctionnement d'une cellule électrochimique : pile et électrolyseur

Adapter une démarche expérimentale simple afin de produire des mesures expérimentales fiables

- en se basant sur les connaissances acquises en première année et sur les corpus des connaissances de deuxième année
- en concevant un protocole expérimental pour résoudre une problématique complexe
- en identifiant et quantifiant les sources d'erreur et les incertifudes

Exploiter des mesures expérimentales afin de déterminer la composition d'équilibre d'un système

- en choisissant un modèle analytique approprié
- en présentant clairement les mesures ou données expérimentales (par exemple : graphique ou tableau)
- en calculant les incertitudes par méthode logarithmique et/ou graphique à partir des sources d'erreurs et des relations analytiques

Rédiger un compte-rendu scientifique à la suite d'une séance expérimentale

- en justifiant le modèle théorique de l'expérience
- en justifiant la démarche expérimentale choisie
- en présentant et analysant les résultats obtenus
- en critiquant les résultats par rapport aux attentes théoriques et aux sources d'erreurs systématiques

PROGRAMME

L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- Application de la thermodynamique aux systèmes physiques hétérogènes à plusieurs constituants, principaux types de diagrammes binaires pour les équilibres liquide-vapeur.
 Application de la thermodynamique aux systèmes chimiques : thermochimie, lois
- Application de la thermodynamique aux systèmes chimiques : thermochimie, lois qualitatives et quantitatives des équilibres, applications aux équilibres en milieu aqueux (acido-basiques, d'oxydo-réduction, de solubilité, de complexation) et aux piles électrochimiques.

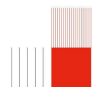
BIBLIOGRAPHIE

- Cours de Chimie Physique: P. Arnaud, Ed. Dunod
- Thermodynamique Chimique 2ème année PC PC*: P. Durupthy, C. Mesnil, T. Zobiri, Collection H. Prépa, Ed. Hachette
- Chimie: Thermodynamique et Cinétique Chimique, Equilibres chimiques en solution, J. Mesplède, Ed. Bréal
- Thermodynamique Chimique: F. Brenon, C. Busquet, C. Mesnil, Ed Hachette Supérieur
- http://chimie.net.free.fr/index2.htm

INSALYON

Campus LyonTech La Doua









Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Conception-Prototypage / Concept-Prototyping



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-CP-TF ECTS:

HORAIRES

Cours: 0hTD: 12h TP: 56h Proiet: 0h Evaluation: 1h Face à face pédagogique : 69h Travail personnel: 25h Total: 94h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

- Polycopié de Conception-

prototypage 2 - Ressources pédagogiques sur espace de travail Moodle de FIMI 3 - Polycopié de conception 1A-2A

<u>ANGUE</u> **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. Toumine Alexandre: alexandre.toumine@insa-lyon.fr

M. Jarrier Laurent: laurent.jarrier@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Cet EC relève de l'unité d'enseignement Système mécanique, Environnement et Production (ME).

AAv. 1. Modélisation 3D d'assemblages : À partir d'un cahier des charges et d'une version initiale fournie d'un mécanisme, concevoir et optimiser la modélisation 3D d'un assemblage mécanique en respectant les contraintes géométriques, fonctionnelles et

d'assemblage, tout en intégrant une démarche éco-responsable.

AAv. 2. Compréhension des procédés de fabrication : Connaitre les capacités et limites, les tolérances des procédés de fabrication utilisés parmi tournage, fraisage, impression 3D, découpe laser multi-matériaux, découpe laser acier, pliage, soudage. Savoir adapter

au procédé choisi la géométrie des pièces à fabriquer.

AAv. 3. Réalisation d'un système mécanique : Fabriquer et assembler un système mécanique en atelier à partir d'une maquette numérique 3D, en tenant compte des contraintes et limitations des procédés choisis.

AAv. 4. Programmation et mise en œuvre d'un système mécatronique : Développer un programme sous Arduino à partir d'un algorithme de base, en l'adaptant aux exigences du cahier des charges et en validant son bon fonctionnement sur le système réel étudié. AAv. 5. Collaboration et sécurité en atelier : Travailler efficacement en équipe et en autonomie dans un atelier de prototypage, en appliquant les règles de sécurité, les bonnes pratiques de fabrication et une organisation rigoureuse pour garantir un environnement de travail sécurisé et productif.

PROGRAMME

En permettant à l'élève-ingénieur de travailler et d'être évalué sur les connaissances suivantes:

- connaître les consignes de sécurité dans un atelier de production

connaître un des 2 procédés d'obtention de pièces traditionnelles suivant :

soit l'usinage par enlèvement de matière (tournage, fraisage, perçage),

soit la construction métallique et les procédés de déformation (roulage, cintrage, pliage, découpe laser) et d'assemblage (collage, soudage, rivetage)

- connaître divers procédés de réalisation rapide de pièce - prototypage agile : * fabrication additive (impression 3D)

* procédés de découpe laser multi-matériaux (bois, acrylique)

- connaître les concepts de la conception agile et leur mise en oeuvre

- connaître les caractéristiques d'un système de commande communicant

- connaître la logique de programmation d'un système évènementiel - connaître l'interaction entre la production-fabrication et la conception d'un système

- connaître les possibilités offerte par réalisation en prototypage agile d'un système

- connaitre les concepts de la conception de système sur outil de CAO

BIBLIOGRAPHIE

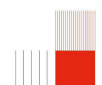
PRÉ-REQUIS

Module Dessin, CAO, Analyse technique, Lecture et tracé de dessins techniques, Cotation, Matériaux (cours de Conception de 1ère année).



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mécanique des systèmes 1 / System Mechanics 1



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-MS-TF-SH1 ECTS: 3

HORAIRES

Cours: 10h TD: 21h TP: 0h Projet: 0h **Evaluation:** 1.5h Face à face pédagogique : 32.5h Travail personnel: 30h Total: 62.5h

EVALUATION

- 1 Interrogations Ecrites (IE1) de 1h30
- 1 Evaluation de Fin de Semestre (EFS1) de 2h

Note: (IE1*1,5+EFS1*2)/3,5

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Polycopié et présentation de cours
- Polycopié d'exercices commun à toutes les lanières (classique et filières internationales)

 Documents disponibles sur

Documents disponibles sur Moodle

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme Cavero Mathilde: mathilde.cavero@insa-lyon.fr

M. Saulot Aurélien : aurelien.saulot@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv.1: Identifier les caractéristiques d'un système mécanique, le schématiser et construire graphiquement les champs de vitesses

AAv.2: Modéliser un système mécanique réel de complexité bornée incluant des lois de comportement statiques spécifiques (ex: ressort, contact inter-solides, courroie...)

AAv.3: Effectuer un bilan mécanique complet, établir et résoudre les équations d'équilibre (statique)

AAv.4: Etablir les caractéristiques du fonctionnent d'un système mécanique sur la base des équations établies et vérifier l'homogénéïté dimensionnelle des résultats obtenus

PROGRAMME

TORSEUR : Appropriation de l'outil : glisseur, système de glisseurs, éléments de réduction d'un torseur, invariants, torseurs spéciaux, axe central, théorème de Delassus.

STATIQUE: Principe fondamental, notion de système isolé, actions mécaniques, torseurs d'actions mécaniques transmissibles par les liaisons, statique analytique.

CINEMATIQUE:

- Repérage d'un solide isolé, cinématique du point, distinction entre repère d'observation et repère d'expression, cinématique du solide, torseur distributeur des vitesses, dérivation vectorielle et formule dite de « la base mobile », champ des accélérations des points d'un solide, mouvements fondamentaux.
- Etude géométrique et cinématique des liaisons, repérage et paramétrage des mécanismes, équations de liaison géométriques, mobilité, composition de mouvement.
- Etude cinématique du contact entre solides, vitesse de glissement, vecteur roulement et pivotement, équations de liaison cinématiques, mouvement instantané d'un solide.

BIBLIOGRAPHIE

AGATI Mécanique Industrielle Dunod
BEGHIN Cours de mécanique théorique Gauthier-Villar
BELLET Problème de mécanique Cepadues editions
BERKELEY Cours de Physique 1 Armand Colin
BONCOMPAIN Méca. des Syst. Indus. (T2) Dunod
BROSSARD Mécanique Générale Tech. de l'Ingénieur AF4
BROUSSE Cours de mécanique Collection U
BONE Mécanique Générale (crs et ap.) Dunod U
CAZIN Cours de mécanique générale Gauthier-Villar
ROY Mécanique du solide rigide Dunod
LASSIA Cinématique Ellipse
LASSIA-BARD Dynamique Ellipse

PRÉ-REQUIS

- Calcul vectoriel et algèbre linéaire.
- Conception mécanique
- Mécanique du point







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Enjeux de la Transition Ecologique 2 / Sustainable Development 2

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-2-S1-EC-ETRE-TF-SH₂

2 ECTS:

HORAIRES

Cours:	0h
TD:	8h
TP:	2h
Projet :	14h
Evaluation:	0h
Face à face pédagogique :	10h
Travail personnel:	25h
Total:	49h
EVALUATION	

EVALUATION

Contrôle continu. Trois évaluations sommatives sont organisées :

- la mission biodiversité en groupe donne lieu à une soutenance collective notée, s'appuyant sur une présentation type powerpoint.
 - le projet "Et si..." en groupe
- donne lieu au rendu d'une fiction notée, ainsi qu'à une restitution notée sous forme de plateau littéraire. La note peut être individualisée.
- une Interrogation Ecrite individuelle de Fin de Semestre marque la fin de la séquence ETRE de FIMI, en interrogeant les étudiants sur l'ensemble des compétences acquises aux semestres S2 et S3.

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

Support de cours et exercices. Plateforme Moodle du Premier Cycle: tous les documents de cours et de TD, planning et liens des organisation, vers ressources.

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

Mme TADIER Solène: solene.tadier@insa-lyon.fr

M. GAUTIER Mathieu: mathieu.gautier@insa-lyon.fr

M. SANDEL Arnaud: arnaud.sandel@insa-lyon.fr

INSALYON

Campus LyonTech La Doua

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Cette séquence d'enseignement, au S3, est la deuxième séquence d'un parcours qui se poursuit pendant toute la scolarité, et qui vise à former des ingénieurs conscients des enjeux de la transition écologique.

Cé parcours est voulu par l'INSA Lyon dans sa lettre de cadrage du 26 février 2020 : "les enseignements de Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DDRS) articulent des

objectifs de formation :

' én termes de compétences transversales

* en termes de thématiques à traiter : changement climatique, énergie, ressources en matières premières, atteintes portées au vivant et à la santé humaine.

Deux axes transversaux sont abordés : liens entre science, technique et société, et dynamique du changement.

Les Acquis d'Apprentissage Visés sont donc :

- 1) Utiliser un corpus de connaissances pluridisciplinaires pour répondre de façon argumentée, qualitative et quantitative, à des questions avancées sur les enjeux de la transition écologique relatifs aux ressources et au vivant.
- 2) Associer aux actions humaines leurs conséquences sur l'habitabilité de la planète en s'appuyant entre autres sur les limites planétaires et la finitude des ressources
- 3) Illustrer (expliquer) le caractère systémique dans les enjeux socio-écologiques ; intégrer dans le raisonnement la place centrale du vivant ainsi que la relation humain.e nature.
- 4) A partir de données scientifiques, en suivant une démarche de décentrement, imaginer, concevoir et présenter un récit prospectif, sur un thème donné de transition socio-écologique.

PROGRAMME

L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- Appropriation des enjeux associés à l'érosion de la biodiversité.
- Compréhension de la problématique liée aux ressources.
 Enfin, élaboration d'une synthèse des 2 semestres de ETRE, par la construction d'imaginaires et de chemins vers des futurs souhaitables.

Précisément, la séquence s'articulera de la façon suivante :

- 2h d'introduction : remobilisation des acquis du S2
 8h de projets-TP à travers la réalisation d'une mission sur le terrain, dont l'objectif est d'évaluer la qualité de l'écosystème du campus de la Doua

- 2h de TD transdisciplinaire sur la ressource Cuivre - et enfin, 12h de projet encadré "Et si...", dont les livrables (en groupes) sont une fiction et une restitution sous forme de plateau littéraire.

IMPORTANT : les enseignants travaillent en binôme sur chaque groupe-classe d'étudiants : 16h sont assurées par l'enseignant SPI (Sciences Pour l'Ingénieur), 4h par l'enseignant Sciences Humaines, et la soutenance finale de 2h est évaluée par les 2 enseignants.

BIBLIOGRAPHIE

AELBO - Inventaire général de la Biodiversité - Campus de la Doua - 2022 U.S. Geological Survey, Mineral Commodity Summaries, January 2020 Ecotopia - Ernest Callenbach - Gallimard - 2021

PRÉ-REQUIS

Programme du S2 de ETRE (2nd semestre de 1ère année).

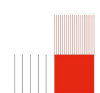
Programmes associés de l'enseignement secondaire (2nde, 1ère et Terminale) portant

développement durable et la responsabilité sociétale.

Les divers enseignements de 1ère année INSA (Sciences pour l'Ingénieur et Sciences Humaines)

sont convoqués davantage en terme de méthodes que de connaissances.







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Cultures, Sciences, Sociétés 3 / Cultures, Sciences, Societies 3

IDENTIFICATION

FIMI-2-S1-EC-CSS-FI CODE: ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 22h TP: 0h Proiet: 0h 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

Un devoir écrit individuel et une évaluation par groupe.

Par exemple, pour le projet Audio classique, un écrit individuel qui implique la problématisation et bilan des recherches, capacité à se projeter dans un projet à moyen terme.

Une réalisation à plusieurs d'un projet audio, avec écoute des productions, retours critiques et évaluation lors de la dernière séance.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr

Mme Manna Eveline: eveline.manna@insa-lyon.fr

M. Mihara Norio: norio.mihara@insa-lyon.fr

Mme Januel Caroline : caroline.januel@insa-lyon.fr

Mme Fitzpatrick Lorna: lorna.fitzpatrick@insa-lyon.fr

M. Ligot Damien: damien.ligot@insa-lyon.fr

Mme Jouffroy Jeannie: jeannie.jouffroy@insa-lyon.fr

M. Hodgson David: david.hodgson@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME 2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE

3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon argumentée

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées 3.4 - S'intégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres 3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs 3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ;

prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques... CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communiquer et interagir en langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

Programme AM/AS/EU:

Le projet consiste dans la conception et la réalisation, sur sujet libre hors "sciences dures et techniques", d'un document audio de 8 minutes, par groupe international de 3 ou 4 étudiants.

1) Culture

- aiguiser sa curiosité intellectuelle et son ouverture sur le monde

- élaborer une problématique autour d'un sujet librement choisi

- savoir mener une recherche documentaire approfondie

- savoir concevoir puis mener une enquête avec plusieurs interviews

- apprendre à mettre le réel en question et à relier les savoirs

- analyser et organiser un discours radiophonique

- travailler en équipe sur un projet de plusieurs semaines, écouter l'autre.

2) Maîtriser la communication audio en lien avec un questionnement thématique

- recherche de sujet ; recherche de témoins et de personnes-ressources

- écriture de bilan de recherches, synopsis, scénario

- travail sur la prise de son, l'interview

- traitement du son, montage signifiant

- participer à un projet de groupe en synergie.

Initiation aux logiciels utilisés : Audacity

Le programme est susceptible d'être adapté aux besoins spécifiques de la filière.

Programme SCAN:

Le projet de groupe consiste en la recherche et le développement d'un débat scénarisé autour d'une question géopolitique de choix liée à un thème commun à la classe. Le groupe devra également fournir une bibliographie argumentée. Le projet individuel consiste en un essai synthétisant les éléments provenant de sources multiples : recherche en groupe, débats entre camarades de classe, sources multiples fournies par l'enseignant. Le projet vise à susciter la curiosité intellectuelle et l'ouverture au monde autour d'un sujet librement choisi.

Acquis d'apprentissage visés SCAN :

- présenter des points de vue multiples et complexes, citer des raisonnements et des preuves, développer des contre-arguments face à des opinions opposées
- effectuer une recherche documentaire approfondie, évaluer la crédibilité des sources et l'utilité du matériel.

BIBLIOGRAPHIE

Biblio-webographie fournie par l'enseignant

PRÉ-REQUIS

Ce sont les acquis méthodologiques de 1ère année, essentiellement en ce qui concerne la recherche documentaire, le traitement de l'information, la mise en forme d'un message.







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Civilisation - Projets 1 / Civilisation - projects 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-CIP ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h 0h Proiet: 0h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- Au S3, pour la partie théorique un exposé en groupe sur des problématiques actuelles de l'Amérique Latine (50%) et un exposé sur les hard et soft skills appris avec le travail avec Lassociation (50%).

PEDAGOGIQUES

ANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Martinez Jean: jean.martinez@insa-lyon.fr

Mme Manna Eveline: eveline.manna@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Compétences * Ciblées

- INSA, Référentiel de compétences en Humanités
- 5. Agir de manière responsable dans un monde complexe 7. Travailler dans un contexte international et interculturel.
- Mobilisées
- CECRL
- Compréhension de l¿écrit et de l¿oral expression écrite et orale (CECRL)
- INSA, Référentiel de compétences en Humanités
- 3. Interagir avec les autres, travailler en équipe.

PROGRAMME

Ce cours est conçu comme la suite du cours de civilisations latinoaméricaines contemporaines de Îère année avec deux parties bien distinctes, mais qui se complètent : une partie théorique et de documentation (cours d'histoire à raison d'1h hebdomadaire) et une partie pratique (quatre projets humanitaires que les élèves intégreront chaqué année : 1h hebdomadaire aussi).

Pour la partje théorique, on s'intéressera particulièrement à l'instauration en Amérique Latine de l'État-Nation à partir du 19ème en tant que modèle exogène (occidental et européen) et imposé par un secteur de la population. Au S3 nous étudierons particulièrement les continuités du passé colonial qui persistent jusqu'à nos jours et qui se traduisent par une structure socio-économique qui garde encore des traces très fortes du racisme colonial. En même temps, on s'attardera aussi sur les ruptures avec ce passé colonial et en quoi il y a des spécificités dans cette région du monde, notamment en ce qui concerne certains groupes de populations vulnérables (femmes, communautés

indigènes, groupes LGBT, personnes migrantes).
En parallèle, pour la partie pratique (S3 et S4), les élèves seront à la tête des différents projets humanitaires et organiseront différentes activités de diffusion de ces associations sur le campus. Ils apprendront la gestion d¿une association, de sa trésorerie, à gérer les rapports avec d'autres associations et institutions, à faire la diffusion et à travailler avec des réseaux sociaux, à créer et organiser des événements, etc.

Finalement, pour la partie pratique au S4 il leur sera demandé de faire un podcast sur un sujet de leur choix lié à leur travail au sein de l'association et en relation avec les sujets abordés dans la partie théorique.

BIBLIOGRAPHIE

- Amérique latine : introduction à l'Extrême-Occident, Alain Rouquié (1987)
- Naissance des nations, Clément Thibaud (2007)
- Race et colonialité du pouvoir, Anibal Quijano (2007)
- Histoire de l'Etat-Nation : de la politique d'intégration en Amérique Latine et en Europe,
- J. Gonzalez (2010)

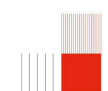
PRÉ-REQUIS

Aucun.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

langue et culture allemande 1 / German language and culture 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-OPAL ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h Projet: 0h 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- en langue : contrôle continu + des tests de niveau B1 et B2 (interne ou Goethe Institut).
- en civilisation : contrôle continu + exposés en allemand sur des thèmes en rapport avec le projet ; comptes rendus de l'avancement du proiet
- Projet audiovisuel : conduite du projet

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. Bouet Christian: christian.bouet@insa-lyon.fr Mme Zyzik Mareike:

mareike.zyzik@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même
CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE
3.1 - Communiquer de maière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.4 - Scintégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres 3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs

3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ; prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l¿entreprise et dans la société) qui se présentent à l¿ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques.

CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communiquer et interagir en langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

- se familiariser avec l'emploi de la langue allemande comme outil de communication
- analyser des aspects culturels, politiques et artistiques des pays germanophones
- apprendre à monter et à gérer un projet franco-allemand dans le domaine des sciences et techniques ou dans le domaine social et culturel
- réaliser des reportages audio-visuels en allemand en concordance avec la thématique de l'année
- apprendre à présenter les résultats au public (exposition, table ronde, etc.)

Semestre 3 : Définition et mise en place du projet :

Cours de langue : Etude de la langue allemande ayant pour visée l'acquisition d'une langue fluide et d'un niveau minimum B1 (selon le référentiel européen) ; niveau B2 visé. L'objectif étant que les étudiants communiquent avec leurs partenaires et réalisent des entretiens et reportages en allemand et qu'ils présentent l'INSA en langue allemande aux lycéens dans un établissement scolaire.

Cours de civilisation : les cours se font en allemand. Ils sont axés sur la civilisation allemande + échanges avec des partenaires en Allemagne mais aussi sur l'actualité politique et culturelle. Le cours prend appui sur les activités culturelles dans la région lyonnaise (théâtre, expositions, conférences, etc.) ayant trait à la culture de langue allemande

Projet audiovisuel : préparation d'un reportage audiovisuel : travail sur le langage audiovisuel, les techniques d'entretien, les aspects techniques etc.

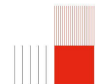
BIBLIOGRAPHIE

- CALLA Cécile, Tour de Franz Mein Rendezvous mit dem Deutschen, Hamburg: Ullstein 2009,
- CHAPOUTEAU Johann: Histoire de l'Allemagne (1806 à nos jours) Paris : PUF,2014,
- HÜGHES Pascale, Marthe et Mathilde, Hamburg: Rowohlt TB, 2010.
- MEYER Michel , Le roman de l'Allemagne : Ou l'histoire secrète d'une renaissance...; Paris 2013, 344p
- TOURNIÉR Michel, Le bonheur en Allemagne ?, Paris :Folio 2004,
- de la VAISSIERE Jean-Louis: Qui sont les Allemands ? Préface de Volker Schlöndorff Paris: Max Milo, 2011 384 p.
- WICKERT Ulrich, Frankreich die wunderbare Illusion, München: Heyne, 1998,
- s'y ajoute une bibliographie spécifique en fonction de la thématique étudiée dans



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

CUlture et IDentité Européenne 1 / European culture and identity 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-CUID ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 22h TP: 0h Projet: 0h 0h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

Exposés et comptes-rendus

PEDAGOGIQUES

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Mader Berthold: berthold.mader@insa-lyon.fr

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel Humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE 3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.4 - S'intégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres 3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs

3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ; prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique
CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques.

CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communique et interagir en la langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

Interrogation sur le concept de l'identité et plus spécifiquement l'identité culturelle européenne.

- Sensibilisation à la problématique d'inter-culturalité

- Etudes de l'actualité européennes et approfondissement de quelques problèmes spécifiques (immigration, minorité, dettes souveraines, etc.)

Conduite d'un projet d'études et de voyage collectif en relation avec des partenaires dans une des "capitales culturelles européennes"

- réalisation de reportages-vidéo dans une des capitales culturelles sur des sujets variés (culturels, politiques, sociales ou autres)

Semestre 3 : Définition et mise en place du projet :

Dans un premier temps, les étudiants vont s'interroger sur la notion même de culture. Ce travail de sensibilisation sur une échelle personnelle et concrète leur servira de base lors des investigations des problématiques mises en exergue par les Capitales Européennes de la Culture.

Des contacts avec des partenaires impliqués dans la réflexion sur des questions européennes seront établis. Des échanges réguliers sur la problématique de l'identité culturelle seront menés avec eux. Des soirées d'information ou de débats pourront être organisées. Un site ou un blog spécial sera mis en place sur lequel les travaux en cours ainsi que les résultats seront affichés.

BIBLIOGRAPHIE

CARPENTIER Jean, LEBRUN François (directions), Histoire de l'Europe, Paris, Seuil,

CAUTRES Bruno : Les Européens aiment-ils (toujours) l'Europe ? Paris : La Documentation Française, 2014, 214p ECO Umberto, La Řecherche De La Langue Parfaite Dans La Culture Européenne,

Paris, Seuil, 1994
KRISTEVA Julia, Europe Des Cultures Et Culture Européenne : Communauté Et Diversité, Paris, Hachette, 2008

MATTEI Jean-François, Le Regard Vide. Essai Sur L'épuisement De La Culture Européenne, Paris, Flammarion, 2007

MAK Geert : Voyage d¿un Européen à travers le XXe siècle Paris : Gallimard, 2004

(éd.frç.:2010), 944p RODÂN Martin, Notre culture européenne, cette inconnue, Bern, Peter Lang, 2009 SAPIRO Gisèle (dir.), L'espace intellectuel en Europe. De la formation des États-nations à la mondialisation XIXè-XXIè siècles, Paris, La Découverte, 2009

THIESSE Anne-Marie : la création des identités nationales Paris :Seuil 2001, 212 p TODD Emmanuel, L'invention de l'Europe, Paris, Seuil, 1990

S'y ajoute une bibliographie spécifique en fonction des pays étudiés dans l'année

Une bibliographie régulièrement mise à jour est consultable sur le site : $\frac{1}{2}$ leshumas.insa-lyon.fr/cuid

PRÉ-REQUIS

Une bonne maîtrise de l'anglais et de bonnes bases dans une 2e langue non maternelle sont souhaitées.

INSA LYON







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Langue et Civilisation Espagnoles 1 / Spanish language and civilisation 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S1-EC-LCE ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h 0h Proiet: 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- un exposé oral : argumenter pour ou contre une destination, mettre au jour des thématiques possibles, faire un prévisionnel financier (20% - note individuelle)
- plan de tournage : thématiques abordées, problématisation, liste des entretiens prévus, script des entretiens, sources d'informations, plan du reportage avec des détails techniques (voix off, types de plans, etc.), organisation du tournage. (80% - note de groupe)

PEDAGOGIQUES

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme Chumillas Yolanda: yolanda.chumillas@insa-lyon.fr Mme Manna Eveline:

eveline.manna@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

COMPETENCES

Ciblées

CT4: FAIRE PREUVE DE CRÉATIVITÉ

Mobilisées

CT2: TRAVAILLER, APPRENDRE, ÉVOLUER DE MANIÈRE AUTONOME CT3: INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN ÉQUIPE CT7: TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

PROGRAMME

Les cours sont dispensés uniquement en espagnol. Le cours de LCE est constitué d'un cours de langue (voir descriptif dans l'offre de formation en Espagnol) et d'un cours de Civilisation espagnole au cours duquel sera réalisé un projet vidéo lors du voyage d¿étude (5 à 6 jours) en Espagne.

Le projet audiovisuel que les étudiants devront réaliser pendant leur séjour en Espagne se fera par groupe de quatre. Les étudiants auront un an pour travailler sur une problématique sociétale qui les intéresse ; cette problématique peut-être directement liée à ville dans laquelle nous séjournerons ou d'un spectre plus large : la question de l'indépendantisme, la politique égalitaire hommes/femmes, la tauromachie, etc. La production vidéo pourra être un documentaire court ou un reportage et traitera de la problématique choisie. Une partie de ce reportage sera constituée d'interviews de profesielletes de la guestion (démorphée par les étudiosts)

spécialistes de la question (démarchés par les étudiants). Le premier semestre est dédié au choix de la destination, à l'organisation du séjour, aux recherches en amont du séjour (problématisation d'un sujet, recherche de spécialiste), à l'initiation à l'image (types de plans, significations, utilisation du matériel) et à la préparation d'un plan de tournage précis.

Le séjour de quelques jours (en février, tout début S2) sera dédié à la découverte de la ville, de sa culture, plusieurs activités culturelles obligatoires auront lieu. Les étudiants auront, en totale autonomie, à réaliser les interviews des spécialistes mais aussi d'inconnus pour alimenter la discussion autour du sujet.

Au retour, le second semestre est dédié à la sélection des images, sons et interviews qui apparaîtront dans le reportage, au montage de celui-ci, ainsi qu'à la réalisation de soustitres en français (notamment en cours de langue).

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

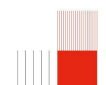
Être inscrit en espagnol en 1ère année. Avoir au moins le A2 mais le B1/B2 est fortement conseillé pour la réalisation des entretiens. Sélection sur lettre de motivation en espagnol (mai année précédente).



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mécanique des systèmes 2 / System Mechanics 2

+

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-MS-TF-SH1 ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 7h TD: 21h TP: 0h Projet: 0h **Evaluation:** 1.5h Face à face pédagogique : 29.5h Travail personnel: 30h Total: 59.5h

EVALUATION

- 1 Interrogation Ecrite (IE2) de 1h30
- 1 Evaluation de Fin de Semestre (EFS2) de 2h30

Note: (IE2*1,5+EFS2*2,5)/4

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- polycopié et présentations de cours
- polycopié d'exercices (commun à toutes les lanières et filières internationales)

Documents disponibles su Moodle

D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

Mme Cavero Mathilde: mathilde.cavero@insa-lyon.fr

M. Saulot Aurélien : aurelien.saulot@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

- Aav.1 Modéliser un système mécanique réel de complexité bornée incluant les lois de comportement dynamiques spécifiques (ex: amortisseur, moteur, contact inter-solides...)
- Aav.2 Effectuer le bilan énergétique complet du système mécanique puis établir les équations mécaniques associées à ce bilan et vérifier l'homogénéité dimensionnelle des résultats obtenus
- Aav.3 Effectuer un bilan mécanique complet du système mécanique puis optimiser ce bilan en vue de l'établissement des équations du mouvement de ce système
- Aav.4 Etablir les caractéristiques du fonctionnement d'un système mécanique sur la base des équations établies et vérifier l'homogénéïté dimensionnelle des résultats obtenus

PROGRAMME

GEOMETRIE DES MASSES : Notion de masse, centre de masse et centre d'inertie d'un solide, opérateur d'inertie d'un solide, moment et produits d'inertie, théorème de Huygens, base principale et centrale d'inertie, équilibrage.

CINETIQUE : Torseur cinétique, torseur dynamique et énergie cinétique d'un solide isolé et d'un ensemble de solides.

DYNAMIQUE : Principe fondamental de la dynamique et théorèmes généraux à caractère vectoriel, classification des référentiels galiléens en fonction des phénomènes étudiés.

Torseurs d'actions mécaniques transmissibles par les liaisons en présence de frottement, frottement de Coulomb (résultante et moment), dissipation visqueuse, rhéologie des composants mécaniques usuels, actions mécaniques transmises par les actionneurs.

Stratégie d'isolement en fonction des objectifs de calcul : actions mécaniques et/ou équations de mouvements.

Position d'équilibre, position stationnaire et pour les systèmes de mobilité un : équation de mouvement linéarisée, stabilité.

Intégrale première du mouvement, puissance, travail, théorème de l'énergie cinétique, notion de fonction de force et de potentiel, intégrale première de l'énergie cinétique.

BIBLIOGRAPHIE

AGATI Mécanique Industrielle Dunod
BEGHIN Cours de mécanique théorique Gauthier-Villar
BELLET Problème de mécanique Cepadues editions
BERKELEY Cours de Physique 1 Armand Colin
BONCOMPAIN Méca. des Syst. Indus. (T2) Dunod
BROSSARD Mécanique Générale Tech. de l'Ingénieur AF4
BROUSSE Cours de mécanique Collection U
BONE Mécanique Générale (crs et ap.) Dunod U
CAZIN Cours de mécanique générale Gauthier-Villar
ROY Mécanique du solide rigide Dunod
LASSIA Cinématique Ellipse
LASSIA-BARD Dynamique Ellipse

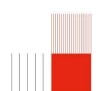
PRÉ-REQUIS

- EC mécanique des systèmes 1
- Calcul vectoriel.
- Eléments d'algèbre linéaire.
- Equations différentielles du second ordre à coefficients constants.
- Conception mécanique.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Physique: Ondes / Physics: waves



Т 1

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-PH-TF ECTS: 4

HORAIRES

Cours: 7h TD: 33.5h TP: 16.5h 0h Proiet: 2h Evaluation: Face à face pédagogique : 59h Travail personnel: 50h Total: 109h

EVALUATION

Contrôle continu tout au long du semestre pour vérifier l'acquis des connaissances et savoir-faire par des interrogations écrites et des comptes-rendus de travaux pratiques.

pratiques.
Un devoir de synthèse à la fin du semestre pour vérifier l'aptitude à analyser et résoudre un problème en utilisant les connaissances et savoir-faire acquis.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Polycopiés de cours, de sujets d'exercices et énoncés de Travaux Pratiques.

Supports du cours magistral en linne

QCM d'auto-entrainement et autoévaluation en ligne.

LANGUE <u>D'ENSEIGNEME</u>NT

Français Anglais

CONTACT

M. Chazeau Laurent : laurent.chazeau@insa-lyon.fr

Mme Le Berre Martine : martine.leberre@insa-lyon.fr

Mme Sonneville Camille : camille.sonneville@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés (AAv) :

AAv.1 Etablir les équations de propagation vérifiées par les grandeurs caractérisant d'une onde, en déduire l'impédance spécifique.

AAv.2 Déduire l'expression et caractériser complètement une onde qui se propage dans un milieu illimité et limité avec ou sans phénomène de dissipation.

AAv.3 Exprimer la puissance transportée et identifier les conditions expérimentales pour sa mesure.

AAv.4 Déterminer l'expression de l'intensité dans le cas d'interférences à deux ondes et prévoir la figure d'interférences et utiliser des dispositifs interférométriques simples pour mesurer des grandeurs physiques.

AAv.5 Appliquer les concepts vus sur les ondes dans un cadre expérimental : proposer puis mettre en œuvre un protocole expérimental, présenter les résultats, confronter l'expérience et le modèle, conduire une analyse critique, rédiger un compte-rendu.

PROGRAMME

Le quatrième semestre est intégralement consacré aux ondes. Il contient trois chapitres. Le premier chapitre concerne la propagation des ondes dans les milieux non limités avec une première partie sur les ondes mécaniques avec la corde et une deuxième partie sur les ondes électromagnétiques (introduction, équation de propagation, impédance, puissance transportée). Le deuxième chapitre porte sur la propagation en milieux limités avec les notions de coefficients de réflexion et de transmission, de superposition des ondes incidente et réfléchie. Le dernier chapitre aborde les interférences (conditions d'interférences, interférence à deux sources, spécificité des ondes lumineuses).

BIBLIOGRAPHIE

Tout livre de physique de niveau premier cycle d'enseignement supérieur

PRÉ-REQUIS

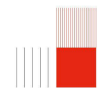
Cet enseignement utilisera les connaissances et savoir-faire acquis en Outils Mathématiques et Numériques pour l'Ingénieur de première année (voir les fiches correspondantes).

Toutes les notions de physiques abordées aux S1, S2 et S3 seront considérées comme acquises (dont : optique géométrique, dimensions, incertitudes, électricité en continu et alternatif, mécanique, électromagnétisme).



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Stage / Internship

+ +

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-STA-TF ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 0h TP: 0h Projet: 0h 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 0hTravail personnel: 25h Total: 25h

EVALUATION

Le rapport de stage sera évalué par un ingénieur conférencier, en charge du suivi d'un groupe en 1A et en 2A (en 2A, les groupes de 1A sont reformés).

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Deux guides seront distribués (en pdf, disponible sur Moodle) :

- un guide de recherche de stage en novembre de la 1A
- un guide de rédaction du rapport de stage, au mois d'avril de la 1A, avec barème de notation.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Meille Sylvain : sylvain.meille@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Il constitue la première expérience concrète de l'entreprise pour les élèves de l'INSA Lyon.

Ce stage d'une durée de 4 semaines minimum est effectué par les étudiants en fin de 1ère année.

Il répond à des objectifs clefs :

- Faire l'expérience d'un travail d'exécution en équipe (vivre le quotidien d'opérateurs, mesurer le caractère répétitif et la pénibilité de leurs tâches).
- Découvrir, observer et comprendre la vie en entreprise et les relations humaines.
- · Observer et étudier son environnement de travail.

Les compétences développées s'articulent autour des points suivants :

- Observer l'environnement immédiat (poste de travail, fonctionnement d'une équipe et fonctionnement d'un atelier).
- Découvrir des mécanismes et organisations (technique, social, structurel) par le biais d'échanges avec les acteurs et par la recherche de documents autorisés et validés au sein de l'entreprise.
- Recueillir les différents points de vue, confirmer ou infirmer certaines affirmations.
- Savoir faire évoluer ses a priori initiaux.
- Être à l'écoute des salariés pour orienter sa réflexion sur les perspectives de management.

PROGRAMME

- Période du stage : pendant l'été (à partir de la dernière semaine de juin jusqu'au 31 juillet), entre la 1ère et 2ème année de l'INSA Lyon.
- Durée : de 4 semaines minimum, précisée explicitement dans la convention de stage.
- · Conditions : travail d'exécution, en équipe.
- Contractualisation : ce stage fait l'objet d'une convention de stage signée par l'INSA Lyon, l'organisme d'accueil et le stagiaire, et qui précise les engagements et les responsabilités de l'INSA Lyon, de l'organisme d'accueil et de l'étudiant, et qui précise l'activité du stagiaire pendant la période du stage. Une expérience sous la forme d'un contrat de travail (CDD) est également acceptée.
- Le stage fait l'objet d'un rapport de stage qui sera corrigé par un ingénieur intervenant au sein de l'INSA. Cet ingénieur suit un groupe d'étudiants avec deux interventions en 1A (avant le stage) et deux en 2A (après le stage). La première intervention est un étmoignage sur les métiers exercés avec une approche du monde de l'entreprise, la seconde est axée sur le stage, le respect de l'environnement, les règles et règlements, les attitudes à adopter ainsi que le respect des comportements. Les groupes de 1ère année sont reformés en 2ème année afin de réaliser un débriefing en septembre / octobre ainsi qu'une séance de remise des rapports de stage corrigés et notés au mois de février.

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Pas de prérequis particulier pour suivre cet enseignement.







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Langue et Civilisation Espagnoles 2 / Spanish language and civilisation 2

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-LCE ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h 0h Proiet: 0h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- montage et diffusion publique du reportage (80%)
- présentation et soutenance du reportage (20%)

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme Chumillas Yolanda: yolanda.chumillas@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

COMPETENCES

Ciblées

CT4: FAIRE PREUVE DE CRÉATIVITÉ

Mobilisées

CT2: TRAVAILLER, APPRENDRE, ÉVOLUER DE MANIÈRE AUTONOME CT3: INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN ÉQUIPE CT7: TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

PROGRAMME

Les cours sont dispensés uniquement en espagnol. Le cours de LCE est constitué d'un cours de langue (voir descriptif dans l'offre de formation en Espagnol) et d'un cours de Civilisation espagnole au cours duquel sera réalisé un projet vidéo lors du voyage d'étude (5 à 6 jours) en Espagne.

Le projet audiovisuel que les étudiants devront réaliser pendant leur séjour en Espagne se fera par groupe de quatre. Les étudiants auront un an pour travailler sur une problématique sociétale qui les intéresse ; cette problématique peut-être directement liée à ville dans laquelle nous séjournerons ou d'un spectre plus large : la question de l'indépendantisme, la politique égalitaire hommes/femmes, la tauromachie, etc. La production vidéo pourra être un documentaire court ou un reportage et traitera de la problématique choisie. Une partie de ce reportage sera constituée d'interviews de profesielletes de la guestion (démorphée par les étudiosts) spécialistes de la question (démarchés par les étudiants).

Le premier semestre est dédié au choix de la destination, à l'organisation du séjour, aux recherches en amont du séjour (problématisation d'un sujet, recherche de spécialiste), à l'initiation à l'image (types de plans, significations, utilisation du matériel) et à la préparation d'un plan de tournage précis.

Le séjour de quelques jours (en février, tout début S2) sera dédié à la découverte de la ville, de sa culture, plusieurs activités culturelles obligatoires auront lieu. Les étudiants auront, en totale autonomie, à réaliser les interviews des spécialistes mais aussi d'inconnus pour alimenter la discussion autour du sujet.

Au retour, le second semestre est dédié à la sélection des images, sons et interviews qui apparaîtront dans le reportage, au montage de celui-ci, ainsi qu'à la réalisation de soustitres en français (notamment en cours de langue).

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Etre inscrit en espagnol en 1ère année. Avoir au moins le A2 mais le B1/B2 est fortement conseillé pour la réalisation des entretiens. Sélection sur lettre de motivation en espagnol (mai année précédente).







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

langue et culture allemande 2 / German language and culture 2

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-OPAL ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h Projet: 0h 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- en langue : contrôle continu + des tests de niveau B1 et B2 (interne ou Goethe Institut).
- en civilisation : contrôle continu + exposés en allemand sur des thèmes en rapport avec le projet ; comptes rendus de l'avancement du proiet
- Projet audiovisuel : soutenance du projet (projection du reportage) face à un jury d'enseignants du PC et des Humanités

PEDAGOGIQUES

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme Zyzik Mareike: mareiké.zyzik@insa-lyon.fr

M. Bouet Christian: christian.bouet@insa-lyon.fr

Mme Vincensini Catherine : catherine.vincensini@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même
CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE
3.1 - Communiquer de maière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.4 - S'intégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres 3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs

3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ; prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques; CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communiquer et interagir en langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

- se familiariser avec l'emploi de la langue allemande comme outil de communication
- analyser des aspects culturels, politiques et artistiques des pays germanophones
- apprendre à monter et à gérer un projet franco-allemand dans le domaine des sciences et techniques ou dans le domaine social et culturel
- réaliser des reportages audio-visuels en allemand en concordance avec la thématique de l'année
- apprendre à présenter les résultats au public (exposition, table ronde, etc.)

Semestre 4 : Réalisation du projet défini et mis en place au semestre 3

Cours de langue : Etude de la langue allemande ayant pour visée l'acquisition d'une langue fluide et d'un niveau minimum B1 (selon le référentiel européen) ; niveau B2 visé. L'objectif étant que les étudiants communiquent avec leurs partenaires et réalisent des entretiens et reportages en allemand et qu'ils présentent l'INSA en langue allemande aux lycéens dans un établissement scolaire.

Cours de civilisation : les cours se font en allemand. Ils sont axés sur la civilisation allemande + échanges avec des partenaires en Allemagne mais aussi sur l'actualité politique et culturelle. Le cours prend appui sur les activités culturelles dans la région lyonnaise (théâtre, expositions, conférences, etc.) ayant trait à la culture de langue allemande

Projet audiovisuel : montage et sous-titrages (S2) : élaboration d'une vidéo de 40 minutes environ, préparation de la soutenance du projet.

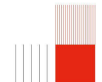
BIBLIOGRAPHIE

- CALLA Cécile, Tour de Franz Mein Rendezvous mit dem Deutschen, Hamburg: Ullstein 2009,
- CHAPOUTEAU Johann: Histoire de l'Allemagne (1806 à nos jours) Paris : PUF,2014,
- HÜGHES Pascale, Marthe et Mathilde, Hamburg: Rowohlt TB, 2010.
- MEYER Michel , Le roman de l'Allemagne : Ou l'histoire secrète d'une renaissance...; Paris 2013, 344p
- TOURNIÉR Michel, Le bonheur en Allemagne ?, Paris :Folio 2004,
- de la VAISSIERE Jean-Louis: Qui sont les Allemands? Préface de Volker Schlöndorff, Paris: Max Milo, 2011 384 p.
- WICKERT Ulrich, Frankreich die wunderbare Illusion, München: Heyne, 1998
- s'y ajoute une bibliographie spécifique en fonction de la thématique étudiée dans

INSALYON

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

CUlture et IDentité Européenne 2 / European culture and identity 2

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-CUID ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 22h TP: 0h Projet: 0h 0h **Evaluation:** Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

Réalisation de reportages audiovisuels

SUPPORTS **PEDAGOGIQUES**

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. Mader Berthold: berthold.mader@insa-lyon.fr

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Référentiel Humanités :

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME

2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même
CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE
3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées

3.4 - S'intégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres
3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs

3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ; prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique
CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques.

CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communique et interagir en la langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

- Interrogation sur le concept de l'identité et plus spécifiquement l'identité culturelle européenne.
- Sensibilisation à la problématique d'inter-culturalité

- Etudes de l'actualité européennes et approfondissement de quelques problèmes spécifiques (immigration, minorité, dettes souveraines, etc.)
- Conduite d'un projet d'études et de voyage collectif en relation avec des partenaires

dans une des "capitales culturelles européennes"

- réalisation de reportages-vidéo dans une des capitales culturelles sur des sujets variés (culturels, politiques, sociales ou autres)

Semestre 4 : Réalisation du projet :

Dans un deuxième temps, les étudiants établiront des contacts avec les Capitales Culturelles Européennes et approfondiront des questions sociales, politiques, économiques, culturelles etc. en lien avec l'Europe. Lors du voyage, des rencontres avec des experts et des professionnels impliqués dans des manifestations diverses auront lieu afin d'échanger des points de vue et de peaufiner l'analyse, en vue de réaliser des reportages audiovisuels.

Finalement, les étudiants seront amenés à rendre publics leurs résultats. Les reportages seront projetés lors d'une soirée organisée autour de la thématique de la culture européenné.

BIBLIOGRAPHIE

CARPENTIER Jean, LEBRUN François (directions), Histoire de l'Europe, Paris, Seuil,

CAUTRES Bruno : Les Européens aiment-ils (toujours) l'Europe ? Paris : La Documentation Française, 2014, 214p ECO Umberto, La Řecherche De La Langue Parfaite Dans La Culture Européenne,

Paris, Seuil, 1994
KRISTEVA Julia, Europe Des Cultures Et Culture Européenne : Communauté Et Diversité, Paris, Hachette, 2008 MATTEI Jean-François, Le Regard Vide. Essai Sur L'épuisement De La Culture

Européenne, Paris, Flammarion, 2007

MAK Geert : Voyage d'un Européen à travers le XXe siècle Paris : Gallimard, 2004

(éd.frç.:2010), 944p RODÂN Martin, Notre culture européenne, cette inconnue, Bern, Peter Lang, 2009 SAPIRO Gisèle (dir.), L'espace intellectuel en Europe. De la formation des États-nations à la mondialisation XIXè-XXIè siècles, Paris, La Découverte, 2009

THIESSE Anne-Marie : la création des identités nationales Paris :Seuil 2001, 212 p TODD Emmanuel, L'invention de l'Europe, Paris, Seuil, 1990

S'y ajoute une bibliographie spécifique en fonction des pays étudiés dans l'année

Une bibliographie régulièrement mise à jour est consultable sur le site : http://leshumas.insa-lyon.fr/cuid

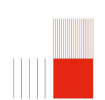
PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le cours au S3.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Civilisation - Projets 2 / Civilisation - projects 2

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-CIP ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0hTD: 22h TP: 0h 0h Proiet: 0h **Evaluation:** 22h Face à face pédagogique : Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

- un podcast en groupe
- un écrit individuel

PEDAGOGIQUES

ANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

M. Martinez Jean: jean.martinez@insa-lyon.fr Mme Manna Eveline: eveline.manna@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Compétences * Ciblées

- INSA, Référentiel de compétences en Humanités
- 5. Agir de manière responsable dans un monde complexe 7. Travailler dans un contexte international et interculturel.
- Mobilisées
- CECRL
- Compréhension de l¿écrit et de l¿oral expression écrite et orale (CECRL)
- INSA, Référentiel de compétences en Humanités
- 3. Interagir avec les autres, travailler en équipe.

PROGRAMME

Ce cours est conçu comme la suite du cours de civilisations latinoaméricaines contemporaines de Îère année avec deux parties bien distinctes, mais qui se complètent : une partie théorique et de documentation (cours d'histoire à raison d'1h hebdomadaire) et une partie pratique (quatre projets humanitaires que les élèves intégreront chaqué année : 1h hebdomadaire aussi).

Pour la partje théorique, on s'intéressera particulièrement à l'instauration en Amérique Latine de l'État-Nation à partir du 19ème en tant que modèle exogène (occidental et européen) et imposé par un secteur de la population. Au S3 nous étudierons particulièrement les continuités du passé colonial qui persistent jusqu'à nos jours et qui se traduisent par une structure socio-économique qui garde encore des traces très fortes du racisme colonial. En même temps, on s'attardera aussi sur les ruptures avec ce passé colonial et en quoi il y a des spécificités dans cette région du monde, notamment en ce qui concerne certains groupes de populations vulnérables (femmes, communautés

indigènes, groupes LGBT, personnes migrantes).
En parallèle, pour la partie pratique (S3 et S4), les élèves seront à la tête des différents projets humanitaires et organiseront différentes activités de diffusion de ces associations sur le campus. Ils apprendront la gestion d'une association, de sa trésorerie, à gérer les rapports avec d'autres associations et institutions, à faire la diffusion et à travailler avec des réseaux sociaux, à créer et organiser des événements, etc.

Finalement, pour la partie pratique au S4 il leur sera demandé de faire un podcast sur un sujet de leur choix lié à leur travail au sein de l'association et en relation avec les sujets abordés dans la partie théorique.

BIBLIOGRAPHIE

- Amérique latine : introduction à l'Extrême-Occident, Alain Rouquié (1987)
- Naissance des nations, Clément Thibaud (2007)
- Race et colonialité du pouvoir, Anibal Quijano (2007)
- Histoire de l'Etat-Nation : de la politique d'intégration en Amérique Latine et en Europe,
- J. Gonzalez (2010)

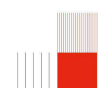
PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le cours au S3



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Cultures, Sciences, Sociétés 4 / Cultures, Sciences, Societies 4

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-CSS-FI ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 0h TD: 22h TP: 0h 0h Proiet: 0h Evaluation: Face à face pédagogique : 22h Travail personnel: 15h Total: 37h

EVALUATION

écrit individuel ou collectif de type note d'intention, bilan de recherche intermédiaire et recherche bibliographie commentée oral en groupe type conférence théâtralisée

PEDAGOGIQUES

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Sayegh Pascal-Yan: yan.sayegh@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

CT2 - TRAVAILLER, APPRENDRE, EVOLUER DE MANIERE AUTONOME 2.3 - Acquérir par soi-même de nouvelles compétences en allant rechercher les ressources nécessaires

2.4 - Exercer son esprit critique, penser par soi-même

CT3 - INTERAGIR AVEC LES AUTRES, TRAVAILLER EN EQUIPE

3.1 - Communiquer de manière appropriée : transmettre un message, écouter, faire preuve d'empathie, affirmer son point de vue, débattre de façon argumentée

3.2 - Situer son discours, original, par des références explicitées 3.4 - S'intégrer dans un groupe, se positionner, construire une relation dynamique au groupe, intégrer de nouveaux membres 3.5 - Gérer des conflits, l'équilibre entre les intérêts individuels et collectifs 3.6 - S'engager dans un projet collectif : construire et conduire un projet, le faire évoluer ;

prendre conscience de son rôle et de sa responsabilité

4.1 - Développer une démarche créative, y compris artistique CT5 - AGIR DE MANIERE RESPONSABLE DANS UN MONDE COMPLEXE

5.1 - Appréhender les enjeux complexes (dans l'entreprise et dans la société) qui se présentent à l'ingénieur : en saisir les dimensions sociales, sociétales, politiques, économiques, environnementales, éthiques, philosophiques... CT7 - TRAVAILLER DANS UN CONTEXTE INTERNATIONAL ET CULTUREL

7.1 - Communiquer et interagir en langues étrangères

7.2 - Décoder des références culturelles dans des discours, attitudes et comportements

7.3 - Relativiser ses valeurs, croyances et comportements

7.4 - Intégrer la diversité culturelle dans un travail en groupe

PROGRAMME

En lien avec la politique arts et cultures, ce dernier cours de SHS est un espace pour relier l'approche développée depuis le premier semestre autour d'un questionnement : « comment fonctionne le monde social et en quoi cela nous concerne ? ». Les thématiques peuvent varier selon les filières, mais la trame est commune : chaque sousgroupe produit des recherches sur une thématique précise avec une note d'intention écrite, et présente

les éléments de réponse à leur problématique sous forme de conférences théâtralisés ou un théâtre forum.

BIBLIOGRAPHIE

Biblio-webographie fournie par l'enseignant.e

PRÉ-REQUIS

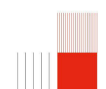
Ce sont les acquis méthodologiques des précédents semestre en SHS.



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

L'énergie sous toutes ses formes / Energy in all forms



IDENTIFICATION

CODE:FIMI-2-S2-EC-P2I4-TF-SH2

ECTS: 10

HORAIRES

Cours:	45h
TD:	31h
TP:	16h
Projet :	71h
Evaluation:	5h
Face à face pédagogique :	97h
Travail personnel:	100h
Total:	268h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Poly, diaporama, sujets TD, corrigés en ligne.

D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. merchiers olivier: olivier.merchiers@insa-lyon.fr

M. Neuville Jean-Philippe: jean-philippe.neuville@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

En cours de finalisation, voir programme ci-dessous. A terme:

Liste des AAv du P2i (communs et spécifiques)

PROGRAMME

- 1. Projet Sciences humaine et Sociales : étude d'un système technique 2. Projet : Conception et fabrication d'un système de récupération d'énergie solaire thermique.
- 3. Introduction aux combustibles
- 4. Perspectives historique de l'énergie et fillières de la transition énergétique.
- 5. Performances des systèmes de conversion d'énergie.
- 6. Dimensionnement Mécanique pour les énergies renouvelables.

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

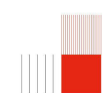
Les connaissances et compétences des enseignements du semestre 3



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Prototype et industrialisation / Prototype and industrialisation

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-P2I3-TF-SH₂

ECTS: 10

HORAIRES

Cours: 18h TD: 60h TP: 0h 86h Projet: Evaluation: 4h Face à face pédagogique : 82h Travail personnel: 100h Total: 268h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Poly, diaporama, sujets TD, corrigés en ligne... l'ensemble des contenus sont présents sur Moodle

ANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

COLON DE **CARVAJAL** Romain:

romain.colon@insa-lyon.fr

Mme SUBAI Corinne: corinne.subai@insa-lyon.fr

M. LE GUENNIC Thomas: thomas.le-guennic@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Proposer et concevoir un système mécanique répondant de façon critique à un besoin exprimé, tout en prenant en compte les exigences du cycle de vie du système, notamment en ce qui concerne les impacts environnementaux, le contexte sociétal de son usage, les exigences de fabrication ainsi que les contraintes économiques.

Situer sa démarche de conception dans le cadre plus général d'une démarche low-tech dont les fondements philosophiques et pratiques seront illustrés par des exemples de produits/services

Relier ses choix d'ingénierie aux besoins de transformations sociétaux, notamment par la caractérisation de la démarche low-tech en tant que levier d'action, avec ses portées et limites, pour une économie compatible avec les limites planétaires et socialement

Choisir un procédé d'obtention adapté, tenant compte de l'incidence de celui-ci sur la géométrie, le choix du matériau et la compatibilité avec la fonction

Mettre en œuvre le procédé choisi, avec ou sans l'aide d'un spécialiste selon le degré de complexité identifié, en adaptant son degré d'autonomie et en choisissant une méthodologie garantissant la sécurité des personnes et l'intégrité du moyens de production.

Analyser un enjeu contemporain des low-tech par le biais d'une enquête collective donnant lieu à l'écriture d'un article de vulgarisation scientifique.

Au sein d'un groupe projet, identifier et répartir les tâches de façon à permettre l'implication, l'autonomie, la prise d'initiative de chacun des membres, ainsi que la communication et la qualité des échanges, des argumentations et des choix collectifs.

Identifier des mots-clés pour trouver des sources bibliographiques en lien avec une problé-matique ou une thématique de projet, choisir et expliciter les critères d'évaluation de do-cuments en termes de fiabilité, pertinence et scientificité et développer une argumentation des documents choisis, référencer des sources bibliographiques dans une production écrite ou orale

PROGRAMME

Connaissance des familles de matériaux et applications au choix de matériaux pour la conception mécaniques

Résistance des matériaux, dimensionnement par théorie des poutres, cas du flambage, bases de modélisation éléments finis et application associées

Simulation du comportement mécanique

Analyse de cycle de vie, méthodologie et application, constitution d'une donnée environnementale dans le cas d'un procédé de mise en forme

Outils statistiques pour la gestion de qualité : régression linéaire, manipulation de données, probabilités, application aux mesures Gestion de production : typologie des systèmes de production, gestion des données techniques, type d'implantation, équilibre charge - capacité d'un système de production, restitute des types de la contraction des données techniques. gestion des stocks et outils pour la planification. Méthode de recherche documentaire

Fabrication agile : usinage à commande numérique (tour et fraiseuse), découpe laser multi-matériaux et métal, formage de tôle par pliage, roulage, construction mécanosoudée et mécano-assemblée.

Exploration de la démarche low-tech comme voie d'ingénierie au service d'une profonde transformation sociale et écologique. Formation à la vulgarisation du discours scientifique

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Les connaissances et compétences de l'enseignement de conception production des semestres 1, 2 et 3

INSALYON

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mécatronique et robotique / Mechatronics and robotics

+

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-2-S2-EC-P2I6-TF-SH2

ECTS: 10

HORAIRES

20h Cours: TD: 67h TP: 8h Projet: 72h Evaluation: 1h 96h Face à face pédagogique : Travail personnel: 100h Total: 268h

EVALUATION

Contrôle continu

Asservissements: 1 évaluation individuelle, 3 TP sur les 5 séances.

Perception/Action: 1 évaluation de groupe, compte rendu de TP sur 4h.

Programmation & Communication : 1 évaluation en situation par binome,1 évaluation individuelle écrite

Projet : 1 évaluation individuelle sur toute la durée des séances, 1 évaluation individuelle par les pairs, 1 évaluation de groupe sur la foire des sciences.

Recherche Documentaire : 1 évaluation individuelle à l'écrit Humanités : 1 évaluation individuelle à l'écrit, devoir à rédiger en dehors des créneaux., 1 évaluation de groupe à l'écrit, article à rendre.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

ENT Moodle

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. PELLIGOTTI Jean-Luc: jean-luc.pelligotti@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

En cours de finalisation, voir programme ci-dessous.

Les étudiants vont concevoir un prototype faisant appel à la mécatronique et à la robotique.

Le thème de projet est commun à tous les groupes et il est choisi chaque année, il aborde tout le champ des possibles de la robotique. Le thème retenu doit : permettre une réalisation au niveau de ce que peuvent faire les étudiants, permettre de trouver une multitude de solutions, questionner sur la place de la robotique dans la société, relier le P2I au monde réel avec un projet partagé avec des "clients", trouver place dans le quotidien d'un jeune étudiant humaniste.

Les créations sont faites à partir d'un cahier des charges fonctionnel. Chaque groupe composé d'une douzaine d'étudiants va démarrer le projet par une recherche de solutions avec des séances d'idéations (brainstorming, TRIZ, 6 chapeaux, carte mentale). Les solutions retenues font l'objet d'une étude de conception mécanique avec modélisation 3D, simulation mécanique, modélisation multiphysique, maquette Légo, expériences de validation...

Les protos sont fabriqués par les étudiants dans 3 ateliers selon les besoins : usinage, construction métallique, fabrication additive.

L'électronique des protos est faite à 80% de cartes du commerce : arduino, cartes de puissance, asservissement d'axe, reconnaissance vidéo... Certaines cartes sont conçues et fabriquées par les étudiants pour des besoins spécifiques : interfaces Légo/ électronique, commandes de son...

Le pilotage des prototypes se fait sur plusieurs couches : une couche temps réel sur microcontrôleur et une couche distante pour l'IHM sur PC (Java) ou tablette/tel (Android). Les communications filaires utilisent les protocoles séries ou I2C, les communications sans-fil utilisent le WIFI en UDP ou TCP.

PROGRAMME

Projet 78h
Asservissement 16h
Programmation & Communication 26h
Çapteurs /Actionneurs 12h
Energie 2h
Humanités 30h
Recherche Documentaire 4h

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Conception S1, S2 et S3 TP de Production S3 TP de mécatronique S3



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Bio-ingénierie, Matériaux Polymères Biosourcés et Environnement / Bioengineering, Biobased Polymer Materials and Environment

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-2-S2-EC-P2I1-TF-SH2

ECTS: 10

HORAIRES

40h Cours: TD: 40h TP: 20h Projet: 64h Evaluation: 4h Face à face pédagogique : 104h Travail personnel: 100h Total: 268h

EVALUATION

1 interrogation individuelle d'une heure par module (incluant les TP) de cours de tronc commun.

Evaluation pratique individuelle.

Rédaction d'un article SHS collectivement.

Recherche documentaire et SHS (rapport commun avec deux parties distinctes) collectivement.

Poster ou soutenance intermédiaire. Restitution de projet (Poster...) collectivement.

Soutenance finale collectivement.

Les évaluations collectives sont réalisées par groupes de 4 à 8 étudiants.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Cours Magistraux Travaux Dirigés Travaux Pratiques Projet

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

Mme MASSARDIER Valérie : valerie.massardier@insa-lyon.fr M. YOUSFI Mohamed : mohamed.yousfi@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Face aux enjeux environnementaux liés aux problématiques de la gestion des ressources et de la protection de nos écosystèmes, les futurs ingénieurs doivent prendre conscience de la nécessité de développer de nouvelles technologies durables et au service de l'Homme et

de son environnement. Ce parcours adapté vise à sensibiliser les étudiants aux grands défis du futur liés à l'environnement, l'énergie et les ressources en abordant plus particulièrement la bioingénierie pour la production, le traitement et la valorisation dans les domaines de l'énergie, la dépollution des écosystèmes, les matériaux polymères biosourcés et biodégradables et leur mise en oeuvre par impression 3D en particulier. L'objet de la partie cours est d'introduire des notions d'écologie, de biotechnologies, de matériaux polymères et de génie des procédés, pour préparer la partie projet qui doit permettre aux étudiants de développer des réalisations autour d'un thème commun.

PROGRAMME

Écologie et Sciences de l'environnement : bases de l'écologie, enjeux environnementaux, méthodes et outils pour la gestion durable des anthroposystèmes. Génie de la réaction chimique et génie des procédés : chimie analytique, cinétique chimique, enzymologie et gestion des procédés. Biotechnologie de l'ADN : microorganismes, génomes, gènes et régulation, biotechnologie de l'ADN et bases de la biologie de synthèse.

Matériaux polymères biosourcés chimie organique, polymérisation, structures et propriétés des matériaux polymères et biosourcés, mise en oeuvre par impression 3D, cycle de vie et environnement.

Modélisation : modèles de croissance (EDO), modèle du chemostat (systèmes dynamiques), ajustement d'un modèle de Michaelis-Menten (statistiques inférentielles). Sciences humaines et sociales : processus d'innovation, conception, usagers et enjeux du développement durable ; éthique, imaginaires et représentations.

Cycle de TP tournants permettant à tous les étudiants du parcours de s'initier aux biotechnologies, à l'enzymologie, à la modélisation et à l'étude des matériaux polymères, quel que soit le thème de projet qu'ils choisissent.

BIBLIOGRAPHIE

Massardier V, Belhaneche-Bensemra N, Lazaric N (2023) Editorial: Alternative building blocks and new recycling routes for polymers: Challenges for circular economy and triggers for innovations. Front Mater DOI: 10: 1152494.

Sandei B, Massardier V and Brunel R (2022), Alternative building blocks sources for poly (ethylene terephthalate): A short review with socio-economical points of view. Front. Mater. 9:1005770. DOI: 10.3389/fmats.2022.1005770

Léa Barbault, Olivier Brette, Nathalie Lazaric, Valérie Massardier and Valérie Revest (2023), Bio-based Plastics: a 'Sustainable' Alternative for the Plastic Industry; Int J Environ Sci Nat Res 31(5): IJESNR.MS.ID.556325 (2023) DOI: 10.19080/IJESNR. 2023.31.556325 https://juniperpublishers.com/ijesnr/

A review to guide eco-design of reactive polymer based materials, Emma Delamarche, Valérie Massardier*, Remy Bayard, and Edson Dos Santos, dans Reactive and Functional Polymers Volume Three, Advanced materials, Editors: Gutierrez, Tomy (Ed.), Octobre 2020. https://www.springer.com/gp/book/9783030504564#aboutBook

Chapitre « Les matières recyclées et bio-sourcées ouvrent de nouvelles perspectives aux matériaux polymères. Aspects scientifiques et sociétaux » dans le livre "Impact environnemental des matières plastiques, solutions et perspectives". Ed. Th Hamaide, R. Deterre, JF Feller, Lavoisier-Hermès. ISBN 978-2-7462-4540-2, 2014.

Chapter Oil-based and bio-derived thermoplastic polymer blends and composites, in Introduction to Renewable Biomaterials: First Principle and Concepts, A.Quitadamo, V. Massardier, M. Valente, A.S. Ayoub, L.A. Lucia Editeurs Wiley: 2017, pp 239-268.

Chapter "Contribution of reactive extrusion to technological and scientific challenges to eco-friendly circular economy", in "Biomass Extrusion and Reaction Technologies: New Insights, Future Potential, and Principles to Practices",, V. Massardier, A.Quitadamo; A.S. Ayoub, L.A. Lucia Editeurs, ACS, 2018.

PRÉ-REQUIS

Chimie (cinétique, analytique et organique), mathématique (équations différentielles, systèmes dynamiques, statistiques inférentielles), informatique (simulation numérique), conception et fabrication, sciences humaines et sociales, recherche documentaire. Le parcours s'ancre sur un corpus de connaissances et de ompétences acquises en 1ère année et au S1 de la

2e année. Il permet également aux étudiants de s'initier à la biologie, à l'environnement, aux génies des procédés et des matériaux polymères.







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

L'Ingénierie pour le Sport, l'Art et la Santé: analyse et optimisation / Engineering for Sport, Art and Health: analysis and optimization

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-P2I5-TF-SH2

10 ECTS:

HORAIRES

16h Cours: TD: 74h TP: 0h Projet: 74h Evaluation: 4h Face à face pédagogique : 94h Travail personnel: 100h Total: 268h

EVALUATION

Contrôle continu.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pour les modules : polycopié et/ou diaporama de cours/TD disponibles sur moodle

Pour le projet : nombreuses ressources disponibles sur moodle cahier des charges, consignes, tutoriels pour logiciels et salle de mesure, etc.

LANGUE **D'ENSEIGNEMENT**

Français

CONTACT

Mme WALTER - LE BERRE Hélène:

helene.walter-le-berre@insa-lyon.fr

M. MIHARA Norio: norio.mihara@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

En cours de finalisation, voir programme ci-dessous.

PROGRAMME

L'objectif final de ce P2I est d'apprendre à transcrire un problème de santé, de pratique sportive, d'art, de situation de la vie courante ou au travail (performance, bien-être, pathologie, etc.) en un problème où l'ingénierie peut apporter une contribution de type analyse, compréhension, solution, amélioration, optimisation. * Projet (80h)

* Modulès spécifiques pour le projet :

Anatomie/Mécanique (18h) Résistance des Matériaux (18h) Mathématiques appliquées (12h)

SHS (8h + projet)

Recherche Documentaire (6h)

Science de la Vie (6h)

Imagerie (6h)

EPS: course, posturologie, danse (4h)

Biomatériaux (4h)

Intervenants extérieurs (6h)

BIBLIOGRAPHIE

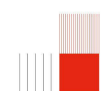
PRÉ-REQUIS

Connaissances et compétences des enseignements du FIMI et notamment les cours de Mathématiques, de Physique et de Mécanique des Systèmes.



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Architecture Matérielle, Logicielle et Réseau pour les Données Capteurs / Hardware, Software and Network Architectures for Sensors Data

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-P2I2-TF-SH₂

10 ECTS:

HORAIRES

12h Cours: TD: 56h TP: 0h 92h Projet: Evaluation: 8h Face à face pédagogique : 76h Travail personnel: 100h Total: 268h

EVALUATION

Contrôle continu

PEDAGOGIQUES

- Supports visuels de cours (powerpoint / pdf)
- Polycopiés d'exercices
- Polycopiés de travaux pratiques
- Équipements de travaux pratiques de physique et chimie Matériel de projet et
- prototypage - Postes informatiques équipés des logiciels nécessaires

Supports disponibles sur Moodle

D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Massot Bertrand: bertrand.massot@insa-lyon.fr

Mme Escudié Marie-Pierre : marie-pierre.escudie@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

En cours de finalisation, voir programme ci-dessous

PROGRAMME

Phases Techniques du Projet :

- 1) Du phénomène physique au signal : étude et mise en œuvre des capteurs physiques
- pour mesurer un signal 2) Du signal à la donnée capteur : réalisation des chaînes d'acquisition électroniques adaptées (AOP, filtres, CAN)
- 3) Transmission de la donnée capteur : programmation de modules Arduino pour créer un réseau de capteurs sans-fil (transmission radio, protocole réseau)
- 4) Gestion de la donnée capteur : réalisation d'une base de données SQL et programmation Java pour importer en temps-réel les données reçues du réseau de capteurs
- 5) De la donnée capteur à l'information : analyse statistique et fouille (« data mining ») sur les données
- 6) Finalisation : intégration finale et test de l'infrastructure

Le projet commence dès la 2ème semaine avec une demi-journée par semaine, puis occupé toutes les séances sur les 4 dernières semaines. Une démonstration du projet conclue le P2I.

M1 : Capteurs Physiques & Chaînes d'Acquisition Électroniques

- a) principes généraux des capteurs physiques
- b) fonctionnement de différentes familles de capteurs
- capteurs environnementaux (température, pH)
- capteurs de contraintes mécaniques (force, pression, déformation)
- capteurs magnétiques (mouvement, orientation)
- c) fonctions, analyse et dimensionnement d'une chaîne d'acquisition électronique
- d) technologies actuelles et enjeux futurs

M2 : Analyse des Données Capteurs

- a) introduction au traitement du signal
- b) statistiques descriptives
- c) visualisation de données
- d) introduction à la fouille de données

M3 : Réseaux de Télécommunication & Bases de Données pour les Capteurs

- a) principes des réseaux
- b) introduction aux réseaux sans-fil
- c) architecture des bases de données capteurs
- d) interrogation de données et aspects multidimensionnels

- M4 : Réflexions SHES sur les Données a) innovation & société, place de l'usager
- b) grands enjeux sociétaux : « Big Data », « Open Data », « Quantified Self », vie privée
- c) conférences : entreprise, institution publique

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

Ce parcours s'appuie sur les connaissances et compétences suivantes enseignées au sein du département FIMI à l'INSA de Lyon, qui seront complétées ou approfondies dans les modules et appliquées au projet :

Physique / Chimie

- Électrocinétique et Notions d'Électronique (Physique 1A)
- Électromagnétisme (Physique 1A & 2A) Thermodynamique (Thermo 1A)

Mathématiques

- Probabilités / Statistiques (Maths au Lycée)

INSALYON

Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Imagerie Industrielle et Médicale / Industrial and Medical Imaging

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-2-S2-EC-P2I8-TF-

SH2

ECTS: 10

HORAIRES

Cours: 4h TD: 66h TP: 20h Projet: 70h Evaluation: 8h Face à face pédagogique : 98h Travail personnel: 100h 268h Total:

EVALUATION

Contrôle continu

Pour l'ensemble des modules d'enseignement scientifique (mathématiques, calcul scientifique, traitement du signal, physique), une évaluation globale de 4h sera réalisée sous forme d'interrogation écrite.

Pour le projet, chaque équipe devra développer un programme d'analyse d'image sous Python accompagné d'un rapport écrit.

L'évaluation du projet se fera également grâce à une soutenance orale.

Une activité dédiée à la thématique du développement durable et de la responsabilité sociétale conduira à une évaluation spécifique.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pour les modules d'enseignement, les supports seront spécifiques à chaque matière. Les modules d'enseignement ont pour but de fournir l'ensemble des connaissances nécessaires à la réalisation du projet, qui représente environ la moitié des heures du parcours.

Le projet se fera pour moitié en salle informatique et dans une salle expérimentale regroupant les différentes modalités d'imagerie étudiées(rayons X, visible, IRM, ultrasons).

Description du projet :

analyse et extraction automatique des informations importantes contenues dans une image/un signal dont l'acquisition/la détection aura été optimisée.

détection aura ete optimisée.

Etapes : compréhension de la méthode d'imagerie, analyse des paramètres influents pour optimiser la qualité de l'image, développement de programmes de traitement automatique des

signaux et des images. Réflexion sur les aspects

sciences-techniques-société projet.

D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Monnier Thomas: thomas.monnier@insa-lyon.fr Mme Kaftandjian Valérie valerie.kaftandjian@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

du

En cours de finalisation

Ce parcours s'intéresse au domaine de l'Imagerie Médicale (comme par exemple, l'échographie, la radiologie, l'IRM), et Industrielle (contrôle non caractérisation de matériaux).

Comment vérifier qu'une aile d'avion ne contient pas de fissure ? détecter des débris de verre dans un pot d'aliment pour bébé ? vérifier la présence de tous les composants sur une carte électronique ? détecter des tumeurs cancéreuses ? contrôler la croissance d'un fœtus ? évaluer l'impact d'un traitement sur la microstructure osseuse, mesurer la vitesse du sang dans les artères...toutes ces questions sont actuellement résolues (ou en partie) grâce à des ondes (élastiques, électromagnétiques, corpusculaires, etc.) qui interagissent avec la matière.

L'analyse des signaux ou des images résultant de la réception de ces ondes permet alors d'extraire les informations désirées sur la matière traversée.

L'objectif de ce parcours est de comprendre les principales méthodes physiques d'acquisition d'image, et de donner les bases de traitement du signal nécessaires à leur obtention, leur optimisation, leur analyse.

Il s'agit d'un parcours hautement pluridisciplinaire qui associe les aspects "physiques et mathématiques", "signal et image" et "technologie et logiciel" pour les systèmes de vision en imagerie médicale ou industrielle.

PROGRAMME

Nom et Description des modules :

M1 : Bases physiques des méthodes d'imagerie (Imagerie par infra-rouge ou visible, échographie ultrasonore, interaction rayons X-matière, microscopie électronique).

M2: Bases et approfondissements mathématiques (complexes, séries de Fourier,

transformée de Fourier, fonctions de plusieurs variables).

M3 : Bases de traitement du Signal (signaux continus et discrets, systèmes linéaires et convolution, échantillonnage, Transformée de Fourier, domaines directs et fréquentiels, analyse fréquentielle, filtrage).

M4 : Initiation à Python et au calcul numérique.
M5 : Ondes et Sciences-Techniques-Société : réflexion sur les ondes et la santé, aspects bénéfiques/nocifs d'un même phénomène, Mise en perspective éthique, sociale et culturelle du projet.

3 TP couples physique et traitement numérique sous Python sont prévus sur les thématiques du filtrage par un circuit RLC, production et synthèse d'un signal musical, filtrage analogique

et numérique d'une image.

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

- Pré-requis, approfondissements : -utilisation et approfondissement des notions générales sur les ondes mécaniques et électromagnétiques;
- -utilisation des complexes, intégration des fonctions d'une variable réelle, notion de série
- -approfondissement des notions d'algorithmie et de structures de données dans le

du traitement du signal et de l'image;

-articulation avec les enseignements de Cultures, Sciences, Sociétés.









Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Modélisation Numérique pour l'Ingénieur / Numerical Modeling for Engineers

IDENTIFICATION

CODE :FIMI-2-S2-EC-P2I7-TF-SH2

ECTS: 10

HORAIRES

Cours:	22h
TD:	57h
TP:	0h
Projet :	88h
Evaluation:	1h
Face à face pédagogique :	80h
Travail personnel:	100h
Total:	268h

EVALUATION

Contrôle continu

- une interrogation écrite via un QCM (2h) sur tous les modules théorique et pratiques
- trois mini-projets sous forme de rapports
- un projet final Sciences Pour l'Ingénieur sous forme de rapports, soutenance et évaluation des autres étudiants
- un projet en Sciences Humaines et Sociales comprenant la rédaction d'un d'article et le développement de capacités à prendre du recul, notamment lors de soutenance
- un rapport bibliographique

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Tous les documents (pdf des cours, programmes python, pdf des sujets de projets, QCM...) des enseignements sont disponibles sous Moodle : https://moodle.insa-lyon.fr/enrol/index.php?id=2562

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

M. Morthomas Julien : julien.morthomas@insa-lyon.fr

Mme Priot Karine: karine.priot@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

En cours de finalisation, voir programme ci-dessous.

PROGRAMME

- Le cours commencera par 3 modules "du phénomène physique à la modélisation" sous forme de CM et TD : "Dynamique des Particules", "Mécanique Non-Linéaire" et "Ecoulements et Transferts Thermiques"
- En parallèle, 2 modules Méthode Numériques seront réalisés.
- Les étudiants pourront ensuite appliquer leurs nouveaux acquis dans 3 mini-projets associé aux 3 modules précédents.
- ils réaliseront enfin un projet final par groupe de 3 à 5 pour approfondir l'une des problématiques exposées dans les modules, en lien avec le monde de l'ingénieur.
- En parallèle, chaque groupe de projet mènera une enquête en sciences humaines et sociales pour identifier les enjeux de STS (sciences technique et société) soulevés par le projet d'ingénierie.
- La résolution des équations et les simulations se feront sous le langage Python.

BIBLIOGRAPHIE

Calcul différentielle et équations différentielle - Dunod - Science Sup (2021)

PRÉ-REQUIS

Enseignements du premier cycle FIMI : dynamique du solide, mathématiques, programmation en python, thermodynamique....



Campus LyonTech La Doua







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Mathématiques 4 / Maths 4



IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-MA-TF ECTS: 5

HORAIRES

Cours: 19.5h TD: 35h TP: 0h 0h Projet: 2h Evaluation: Face à face pédagogique : 56.5h Travail personnel: 80h Total: 136.5h

EVALUATION

L'évaluation comprend 2 interrogations écrites de 2 heures

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Moodle

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français Anglais

CONTACT

M. Leoni-Aubin Samuela: samuela.leoni@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

AAv4.1 - Déterminer la décomposition en série entière d'une fonction donnée

AAv4.2 - Utiliser les séries entières pour résoudre une équation différentielle linéaire à coefficients polynomiaux

AAv4.3 - Déterminer la forme quadratique associée à une forme bilinéaire et inversement

AAv4.4 - Effectuer la réduction et la diagonalisation d'une forme quadratique

AAv4.5 - Déterminer l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel et calculer une base orthonormée, relativement à un produit scalaire donné

AAv4.6 - Utiliser la notion de projection pour résoudre certains problèmes d'optimisation faisant intervenir un produit scalaire

AAv4.7 - Etudier la continuité d'une fonction de plusieurs variables et calculer des dérivées directionnelles lorsqu'elles existent

AAv4.8 - Utiliser la différentielle et la hessienne pour calculer le DL2 d'une fonction de plusieurs variables, en particulier pour étudier la nature de points critiques

PROGRAMME

Séries entières 2 Algèbre bilinéaire

Călcul différentiel 2 (Extrema, théorème des fonctions implicites, surfaces implicites)

BIBLIOGRAPHIE

(1) Analyse et algèbre : cours de mathématiques de deuxième année avec exercices corrigés et illustrations avec Maple, Stéphane Balac et Laurent Chupin , Presses polytechniques et universitaires romandes.

(2) F. Butin, M. Picq et J. Pousin : Mathématiques, cours et exercices corrigés - 2ème année de classes préparatoires (Ellipse) 2013.

PRÉ-REQUIS

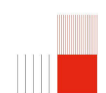
Cours de mathématiques de première année et module PC-S3-MA-AEMP



Campus LyonTech La Doua 20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél.+ 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00 www.insa-lyon.fr







Domaine Scientifique de la DOUA 20, Avenue Albert Einstein - 69100 Villeurbanne

Informatique et Société Numérique 4 / Informatics and numerical society 4

IDENTIFICATION

CODE: FIMI-2-S2-EC-ISN-TF ECTS: 2

HORAIRES

Cours: 4h TD: 27.5h TP: 0h 0h Projet: Evaluation: 1.5h Face à face pédagogique : 33h 20h Travail personnel: Total: 53h

EVALUATION

Contrôle continu

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Séries de diapos de cours, sont disponibles sur Moodle,
- Sujets de TD et certains corrigés, Compilation de pointeurs vers des ressources complémentaires,

<u>ANGUE</u> **D'ENSEIGNEMENT**

Français Anglais

CONTACT

M. Rivano Hervé: Herve.Rivano@insa-lyon.fr Mme Frindel Carole: Carole.Frindel@insa-lyon.fr

OBJECTIFS

Acquis d'Apprentissage visés :

- AAv4.1 : À l'issue du S4, les étudiants sont capables d'utiliser les paradigmes de développement orienté objet et évènementiel en python, notamment via la réalisation d'interfaces graphiques.
- AAv4.2 : À l'issue du S4, les étudiants sont capables de concevoir et développer, en équipe, un programme python modulaire complexe répondant à un cahier des charges qu'ils ont défini.
- AAv4.3 : À l'issue du S4, les étudiants sont capables de dégager des enjeux économiques, sociaux, politiques et imaginaires de l'usage d'une technologie numérique spécifique, dans une situation réelle.
- AAv4.4 : À l'issue du S4, les étudiants ont acquis par leur travail en séance et en autonomie les compétences de culture générale numérique leur permettant de passer la certification Pix avec un niveau moyen de 4.

PROGRAMME

- 1 Programmation orientée objet
- 2 Algorithmes d'appariement, propriétés algorithmiques et enjeux de société
 3 Développement d'interfaces graphiques
- 4 Projet (par groupes de quatre): définition d'un mini-cahier des charges, analyse et définition d'une solution, utilisation de bibliothèques tierces, identification d'une problématique algorithmique, réalisation en python

BIBLIOGRAPHIE

PRÉ-REQUIS

FIMI-2-S1-EC-ISN



