

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

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

PARCOURS : Parcours AMERINSA / AMERINSA 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 : 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 AM1 / Maths 1 - 7 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 : 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 AMERINSA / AMERINSA track - 30 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](#)

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 générale / Thermodynamics - 4 ECTS](#)

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 : Civilisation Latino-Américaine / Latin-American Civilization - 1 ECTS](#)

UE : Mathématiques et Numérique / Maths and numerical science - 10 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](#)

[EC : Mathématiques S2 AM1 AM1 / Maths 2 - 5 ECTS](#)

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

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

PARCOURS : Parcours AMERINSA / AMERINSA 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 : 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 Languages (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](#)

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](#)

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

PARCOURS : Parcours AMERINSA / AMERINSA 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 Languages (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](#)

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-SOL-TF-SH  
ECTS : 1**HORAIRES**

Cours :	2h
TD :	12h
TP :	0h
Projet :	0h
Evaluation :	1h
Face à face pédagogique :	15h
Travail personnel :	14h
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.frM. 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 GRG

\* Traitement de texte :

- + 2 outils : Word et HedgeDoc (Markdown)
- + Compétences élémentaires : feuille de style, modèles, figures, renvois, tables des matières
- + Equations en latex

\* Culture générale :

- + Environnement numérique INSA
- + Architecture d'un ordinateur
- + Système d'exploitation
- + Sécurité
- + Ligne de commande Bash
- + Impact environnemental du numérique

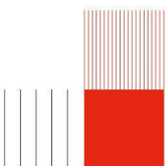
Notamment des parcours Pix sont utilisés pour préparer ou compléter des thématiques en devoir à la maison.

**BIBLIOGRAPHIE**

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

**PRÉ-REQUIS**

Savoir utiliser un ordinateur.



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-CO-TF-SH  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 28h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2h  
Face à face pédagogique : 30h  
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**

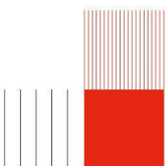
- AAv. 1. Analyser et expliquer le fonctionnement d'un système mécanique simple à partir d'un dessin d'ensemble, de perspectives, d'une maquette numérique, du système réel.  
AAv. 2. Expliquer les choix technologiques dans le contexte d'un système.  
AAv. 3. Mettre en pratique un modeleur 3D pour créer 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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-OMNI-FI-  
SH

ECTS : 3

**HORAIRES**

Cours :	11h
TD :	25h
TP :	6h
Projet :	0h
Evaluation :	1.5h
Face à face pédagogique :	43.5h
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.frM. 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 coefficients constants  
Courbes, surfaces, systèmes de coordonnées

**BIBLIOGRAPHIE****PRÉ-REQUIS**

Compétences du lycée.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-ISN-TF  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 5h  
TD : 31h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 1h  
Face à face pédagogique : 37h  
Travail personnel : 25h  
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.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**M. Rivano Hervé :  
Herve.Rivano@insa-lyon.fr  
Mme Merveille Odyssee :  
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

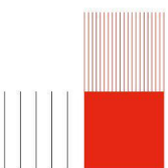
4 - Application des notions fondamentales aux suites numériques et au calcul numérique

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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-MA-AM  
ECTS : 7**HORAIRES**Cours : 28h  
TD : 52.5h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 3.5h  
Face à face pédagogique : 84h  
Travail personnel : 90h  
Total : 174h**EVALUATION**

Contrôle continu :

- IE1 : durée 1,5 h, coefficient 1.
- IE2 : durée 1,5 h, coefficient 1.
- IEF : durée 3h, coefficient 2.

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

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES**

Des documents sont disponibles en ligne sous Moodle.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. ATHANAZE Guy :  
guy.athanaze@insa-lyon.fr**OBJECTIFS**

- AAv1.1 – Maîtriser les bases du raisonnement logique (implication, équivalence, contre-exemple, absurde) et du langage formel pour rédiger des preuves rigoureuses.
- AAv1.2 – Identifier les fonctions usuelles (polynômes, trigo, ln, 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-Avignat : 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.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-CSS-FI  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 26h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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 socio-culturel, coef 1

Soit:

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

- un écrit individuel de type "essai réflexif", coef 1

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. Sayegh Pascal-Yan :  
yan.sayegh@insa-lyon.frMme Manna Eveline :  
eveline.manna@insa-lyon.frM. Mihara Norio :  
norio.mihara@insa-lyon.frM. Ligot Damien :  
damien.ligot@insa-lyon.fr**INSA LYON**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](http://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 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

**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 traités.

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...

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S1-EC-CH-TF-SH  
ECTS : 3**HORAIRES**Cours : 12h  
TD : 26h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 3h  
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**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**M. Mary Nicolas :  
nicolas.mary@insa-lyon.frM. 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. Presses 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.

**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**

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-entraînement et auto-évaluation en ligne.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**Mme Nychporuk Tetyana :  
tetyana.nychporuk@insa-lyon.frMme Delmas Agnès :  
Agnès.delmas@insa-lyon.frM. 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.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-CO-TF-SH  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 26h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
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 système réel.

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 CAO
- Epures (2D)
- Technologie 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

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-ETRE-TF  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 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)
- les activités autour de l'anthropocène, des enjeux du vivant et climat-énergie (donc hors TD transdisciplinaire et projet ACV) donnent lieu à une interrogation écrite individuelle sommative.

**SUPPORTS  
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.**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**Mme TADIER Solène :  
solene.tadier@insa-lyon.frM. GAUTIER Mathieu :  
mathieu.gautier@insa-lyon.frM. 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.

Ce 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 actions humaines leurs conséquences sur l'habitabilité de la 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**

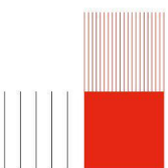
L'élève-ingénieur travaillera et sera évalué sur les connaissances suivantes :

- 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 Po  
Rapports GIEC.  
Rapports IPBES.**PRÉ-REQUIS**Programmes associés de l'enseignement secondaire (2<sup>nd</sup>e, 1<sup>ère</sup> et Terminale) portant sur le développement durable et la responsabilité sociétale.Fresque du climat réalisée lors de la semaine d'accueil de 1<sup>ère</sup> année.Les divers enseignements de 1<sup>er</sup> 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.

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

ECTS : 6

**HORAIRES**

Cours :	14h
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-entraînement et auto-évaluation en ligne.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**Mme Nychporuk Tetyana :  
tetyana.nychporuk@insa-lyon.frMme Godin Nathalie :  
nathalie.godin@insa-lyon.frM. 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.

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.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-CH-TF-SH  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 6h  
TP : 20.5h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2.5h  
Face à face pédagogique : 29h  
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  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**Mme Kim Boram :  
boram.kim@insa-lyon.frMme Jacolot Maïwenn :  
maiwenn.jacolot@insa-lyon.frM. 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  
Équilibrage 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)

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-TH-TF  
ECTS : 4**HORAIRES**Cours : 11h  
TD : 28h  
TP : 5h  
Projet : 0h  
Evaluation : 3h  
Face à face pédagogique : 47h  
Travail personnel : 37h  
Total : 84h**EVALUATION**

Contrôle continu

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES**

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

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**Mme Blanc-Biscarat Denise :  
denise.blanc-biscarat@insa-lyon.frM. Kühni Manuel :  
manuel.kuhni@insa-lyon.frM. 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

**PRÉ REQUIS****INSA LYON**

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](http://www.insa-lyon.fr)

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-MOS-AM  
ECTS : 1**HORAIRES**

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

**EVALUATION**

- Exposés en groupes sur des problématiques actuelles de l'Amérique Latine (40%)
- Un rapport écrit reprenant les principaux points abordés dans l'exposé (40%) + Quizz (20%)

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES**

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

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. Martinez Jean :  
jean.martinez@insa-lyon.frMme 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.
- \* Compétences 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 une initiation aux civilisations latino-américaines contemporaines. Pour cela il y a d'abord une approche historique qui commence depuis le peuplement du continent, le surgissement des cultures locales, en passant par la période de colonisation européenne et jusqu'à l'avènement des indépendances et l'instauration de l'État-nation.

Cette première partie constitue le socle de la réflexion pour aborder, dans une deuxième partie, la construction de l'identité collective à partir du XIXème dans les différents pays de ce vaste continent issus d'un processus colonial qui a laissé des traces dans les sociétés latino-américaines actuelles.

Finalement, une analyse est faite de la situation des différentes populations qui peuplent cette région (criollas, métisses, indigènes) pour comprendre la structure sociale et économique d'aujourd'hui. De plus, un regard critique sur les médias et sa transmission des informations concernant l'Amérique Latine sera demandé aux étudiants qui devront rendre compte, de façon individuelle et collective, de cette réalité en changement constant.

**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)

Les étudiants fournissent une recherche pour déterminer leurs sujets.

**PRÉ-REQUIS**

Ce sont les acquis de l'enseignement secondaire et des cours de CSS du 1er semestre de FIMI en Amerinsa: curiosité intellectuelle, aptitude à chercher puis s'approprier une information pertinente, logique générale de la pensée, correction de la langue écrite et orale.

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

ECTS : 2

**HORAIRES**

Cours : 7h

TD : 15h

TP : 6h

Projet : 0h

Evaluation : 1.5h

Face à face pédagogique : 29.5h

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.frM. 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.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-ISN-TF  
ECTS : 3**HORAIRES**Cours : 3h  
TD : 30h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2h  
Face à face pédagogique : 35h  
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.frM. 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.

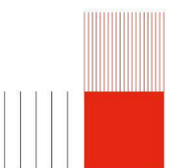
AAv2.5 : À l'issue du S2, les étudiants sont capables de discuter une liste donnée d'enjeux économiques, sociaux, politiques et imaginaires de l'usage d'une technologie numérique spécifique, dans une situation réelle.

**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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-1-S2-EC-MA-AM  
ECTS : 5**HORAIRES**Cours : 19.5h  
TD : 42h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 3h  
Face à face pédagogique : 64.5h  
Travail personnel : 70h  
Total : 134.5h**EVALUATION**Contrôle continu :  
- IE1 : durée 1,5 h, coefficient 1.  
- IE2 : durée 1,5 h, coefficient 1.  
- IEF : durée 3h, coefficient 2.  
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.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. athanaze guy :  
guy.athanaze@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 – Utiliser 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**

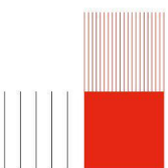
- Analyse d'une variable réelle et Algèbre linéaire dans la continuité du premier semestre.  
Objectifs à atteindre sur l'année :  
- Fonctions usuelles  
- Limites  
- Continuité  
- Dérivabilité  
- Equivalents  
- Développements limités  
- Polynômes  
- Espaces vectoriels  
- Applications linéaires  
- Matrices

**BIBLIOGRAPHIE**

- Azoulay-Avignat : 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-\*\*



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-ISN-TF  
ECTS : 3**HORAIRES**Cours : 5h  
TD : 30h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2h  
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:

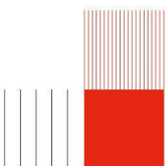
- \* notion et concepts.
- \* algorithmes de parcours (DFS, BFS, Dijkstra) pour répondre à un objectif.
- \* complexité des algorithmes.

4-Visualisation de données à l'aide de bibliothèques Python fournies

5-Algorithmes d'appariement

**BIBLIOGRAPHIE****PRÉ-REQUIS**

FIMI-1-S2-EC-ISN-TF



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-MA-TF  
ECTS : 5**HORAIRES**Cours : 21h  
TD : 37.5h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 3h  
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  
AAv3.7 - 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.

**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-entraînement 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.frMme 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 Établir 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 compte-rendu.

**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).

**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'intérêt et les phases des réactifs et des produits
- en comparant les valeurs obtenues de la constante d'équilibre  $K^\circ$  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 incertitudes

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 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>

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-CSS-FI  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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.frMme Manna Eveline :  
eveline.manna@insa-lyon.frM. Mihara Norio :  
norio.mihara@insa-lyon.frMme Januel Caroline :  
caroline.januel@insa-lyon.frMme Fitzpatrick Lorna :  
lorna.fitzpatrick@insa-lyon.frM. Ligot Damien :  
damien.ligot@insa-lyon.frMme Jouffroy Jeannie :  
jeannie.jouffroy@insa-lyon.frM. 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

- aiguïser 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**

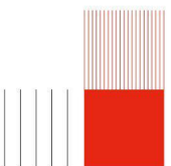
Ce sont les acquis méthodologiques de 1ère année, essentiellement en ce qui concerne la recherche documentaire, le traitement de l'information, la mise en forme d'un message.

**INSA LYON**

**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](http://www.insa-lyon.fr)



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-CIP  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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 l'association (50%).

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
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 1ère 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 chaque année : 1h hebdomadaire aussi).

Pour la partie 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.

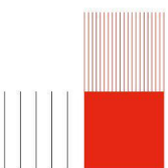
Finalement, pour la partie pratique au S4 il leur sera demandé de faire un podcast sur un sujet de leur choix lié à leur travail au sein de l'association et en relation avec les sujets abordés dans la partie théorique.

**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.



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-OPAL  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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 projet
- 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 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 explicites

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 saisissant 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, 128p
- HUGHES Pascale , Marthe et Mathilde, Hamburg :Rowohl TB, 2010 .
- MEYER Michel , Le roman de l'Allemagne : Ou l'histoire secrète d'une renaissance...; Paris 2013, 344p
- TOURNIER 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

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-CUID  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
Face à face pédagogique : 22h  
Travail personnel : 15h  
Total : 37h**EVALUATION**

Exposés et comptes-rendus

**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 argumentée

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

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 saisissant 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**

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

- Sensibilisation à la problématique d'inter-culturalité

- Études 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, 1990

CAUTRES Bruno : Les Européens aiment-ils (toujours) l'Europe ? Paris : La Documentation Française, 2014, 214p

ECO Umberto, La Recherche 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.fr. :2010), 944p

RODÁN Martin, Notre culture européenne, cette inconnue, Bern, Peter Lang, 2009

SAPIRO Gisèle (dir.), L'espace intellectuel en Europe. De la formation des Etats-nations à la mondialisation XIXe-XXIe 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

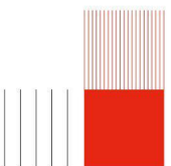
Une bonne maîtrise de l'anglais et de bonnes bases dans une 2e langue non maternelle sont souhaitées.

### INSA LYON

#### 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](http://www.insa-lyon.fr)



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-LCE  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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)

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**Mme Chumillas Yolanda :  
yolanda.chumillas@insa-lyon.frMme 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 spécialistes de la question (démarchés par les étudiants).

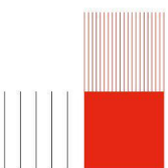
Le premier semestre est dédié au choix de la destination, à l'organisation du séjour, aux recherches en amont du séjour (problématisation d'un sujet, recherche de spécialiste), à l'initiation à l'image (types de plans, significations, utilisation du matériel) et à la préparation d'un plan de tournage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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S1-EC-CP-TF  
ECTS : 4**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 12h  
TP : 56h  
Projet : 0h  
Evaluation : 1h  
Face à face pédagogique : 69h  
Travail personnel : 25h  
Total : 94h**EVALUATION**

Contrôle continu

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES**

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

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. Toumine Alexandre :  
alexandre.toumine@insa-lyon.frM. 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 : Connaître 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 œuvre
- connaître les caractéristiques d'un système de commande communicant
- connaître la logique de programmation d'un système événementiel
- connaître l'interaction entre la production-fabrication et la conception d'un système
- connaître les possibilités offertes par réalisation en prototypage agile d'un système
- connaître 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).

**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 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 fonctionnement d'un système mécanique sur la base des équations établies et vérifier l'homogénéité 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

**IDENTIFICATION**CODE FIMI-2-S1-EC-ETRE-TF-  
SH2

ECTS : 2

**HORAIRES**

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

**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 2 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 organisation, liens vers des ressources.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**Mme TADIER Solène :  
solene.tadier@insa-lyon.frM. GAUTIER Mathieu :  
mathieu.gautier@insa-lyon.frM. SANDEL Arnaud :  
arnaud.sandel@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.

Ce 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 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 sur le

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.

**INSA LYON**

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](http://www.insa-lyon.fr)

membre de



**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**- photocopié et présentations de cours  
- photocopié d'exercices (commun à toutes les lanières et filières internationales)  
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 - 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'homogénéité 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.

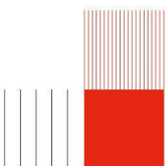
Stratégie d'isolement en fonction des objectifs de calcul : actions mécaniques et/ou équations de mouvements.

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.



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-PH-TF  
ECTS : 4**HORAIRES**Cours : 7h  
TD : 33.5h  
TP : 16.5h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2h  
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.

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-entraînement et auto-évaluation en ligne.

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**M. Chazeau Laurent :  
laurent.chazeau@insa-lyon.frMme Le Berre Martine :  
martine.leberre@insa-lyon.frMme Sonnevile 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 réfléchi. Le dernier chapitre aborde les interférences (conditions d'interférences, interférence à deux sources, spécificité des ondes lumineuses).

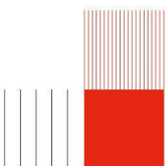
**BIBLIOGRAPHIE**

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).



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-STA-TF  
ECTS : 2**HORAIRES**

Cours :	0h
TD :	0h
TP :	0h
Projet :	0h
Evaluation :	0h
Face à face pédagogique :	0h
Travail personnel :	25h
Total :	25h

**EVALUATION**

Le rapport de stage sera évalué par un ingénieur confédéré, 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 témoignage 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.

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-LCE  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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 CRÉATIVITÉMobilisées  
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 spécialistes de la question (démarchés par les étudiants).

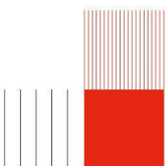
Le premier semestre est dédié au choix de la destination, à l'organisation du séjour, aux recherches en amont du séjour (problématisation d'un sujet, recherche de spécialiste), à l'initiation à l'image (types de plans, significations, utilisation du matériel) et à la préparation d'un plan de tournage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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-OPAL  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
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 projet
- Projet audiovisuel : soutenance du projet (projection du reportage) face à un jury d'enseignants du PC et des Humanités

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**Mme Zyzik Mareike :  
mareike.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 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 explicites

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 saisissant 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, 128p
- HUGHES Pascale , Marthe et Mathilde, Hamburg :Rowohl TB, 2010 .
- MEYER Michel , Le roman de l'Allemagne : Ou l'histoire secrète d'une renaissance...; Paris 2013, 344p
- TOURNIER 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

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-CUID  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
Face à face pédagogique : 22h  
Travail personnel : 15h  
Total : 37h**EVALUATION**Réalisation de reportages audio-  
visuels**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. Mader Berthold :  
berthold.mader@insa-lyon.frM. 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 argumentée

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

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 saisissant 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**

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

**BIBLIOGRAPHIE**

- CARPENTIER Jean, LEBRUN François (directions), Histoire de l'Europe, Paris, Seuil, 1990
- CAUTRES Bruno : Les Européens aiment-ils (toujours) l'Europe ? Paris : La Documentation Française, 2014, 214p
- ECO Umberto, La Recherche 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
- RODÁN Martin, Notre culture européenne, cette inconnue, Bern, Peter Lang, 2009
- SAPIRO Gisèle (dir.), L'espace intellectuel en Europe. De la formation des Etats-nations à la mondialisation XIXe-XXIe 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

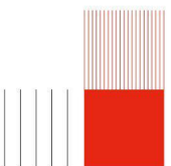
Avoir suivi le cours au S3.

### INSA LYON

#### 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](http://www.insa-lyon.fr)



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-CIP  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
Face à face pédagogique : 22h  
Travail personnel : 15h  
Total : 37h**EVALUATION**

- un podcast en groupe
- un écrit individuel

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES****LANGUE  
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 1ère 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 chaque année : 1h hebdomadaire aussi).

Pour la partie 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.

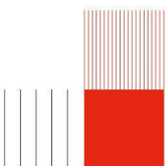
Finalement, pour la partie pratique au S4 il leur sera demandé de faire un podcast sur un sujet de leur choix lié à leur travail au sein de l'association et en relation avec les sujets abordés dans la partie théorique.

**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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-CSS-FI  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 0h  
TD : 22h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 0h  
Face à face pédagogique : 22h  
Travail personnel : 15h  
Total : 37h**EVALUATION**1 écrit individuel ou collectif de type note d'intention, bilan de recherche intermédiaire et bibliographie commentée  
1 oral en groupe de type conférence théâtralisée**SUPPORTS  
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 sous-groupe 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 théâtralisées ou un théâtre forum.

**BIBLIOGRAPHIE**

Biblio-webographie fournie par l'enseignant.e

**PRÉ-REQUIS**

Ce sont les acquis méthodologiques des précédents semestres en SHS.

**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.**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. merchiers olivier :  
olivier.merchiers@insa-lyon.frM. Neuville Jean-Philippe :  
jean-philippe.neuville@insa-lyon.fr**OBJECTIFS**

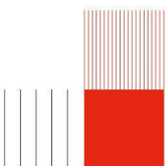
En cours de finalisation, voir programme ci-dessous.

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 filières 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

**IDENTIFICATION**

CODE : FIMI-2-S2-EC-P2I3-TF-SH2

ECTS : 10

**HORAIRES**

Cours : 18h

TD : 60h

TP : 0h

Projet : 86h

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

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. COLON DE CARVAJAL  
Romain :  
romain.colon@insa-lyon.frMme SUBAI Corinne :  
corinne.subai@insa-lyon.frM. 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 juste.

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 moyen 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 problématique ou une thématique de projet, choisir et expliciter les critères d'évaluation de documents 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, 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 mécano-soudée 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

**IDENTIFICATION**

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

ECTS : 10

**HORAIRES**

Cours :	20h
TD :	67h
TP :	8h
Projet :	72h
Evaluation :	1h
Face à face pédagogique :	96h
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 &amp; Communication : 1 évaluation en situation par binôme, 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
Capteurs /Actionneurs	12h
Énergie	2h
Humanités	30h
Recherche Documentaire	4h

**BIBLIOGRAPHIE****PRÉ-REQUIS**

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

**IDENTIFICATION**

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

ECTS : 10

**HORAIRES**

Cours : 40h

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.frM. 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), mathématiques (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 compétences acquises en 1ère année et au S1 de la

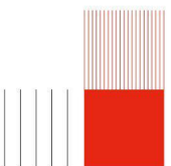
2e année. Il permet également aux étudiants de s'initier à la biologie, à l'environnement, aux génies des procédés et des matériaux polymères.

**INSA LYON**

**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](http://www.insa-lyon.fr)



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

ECTS : 10

**HORAIRES**

Cours :	16h
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 : photocopié et/ou  
diaporama de cours/TD  
disponibles sur moodlePour 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.frM. 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)

\* Modules 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.

**IDENTIFICATION**

CODE : FIMI-2-S2-EC-P2I2-TF-SH2

ECTS : 10

**HORAIRES**

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

**EVALUATION**

Contrôle continu

**SUPPORTS  
PEDAGOGIQUES**

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

Supports disponibles sur Moodle**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**

Français

**CONTACT**M. Massot Bertrand :  
bertrand.massot@insa-lyon.frMme Escudie 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 occupe 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'utilisateur
- 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)

**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
Total :	268h

**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 sociale 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.

Étapes : 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

## LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTACT

M. Monnier Thomas :  
thomas.monnier@insa-lyon.fr

Mme Kaftandjian Valérie :  
valerie.kaftandjian@insa-lyon.fr

## OBJECTIFS

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 destructif et 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 couplés 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 :

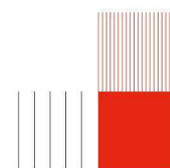
-utilisation et approfondissement des notions générales sur les ondes mécaniques et électromagnétiques ;

-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 domaine

du traitement du signal et de l'image ;

-articulation avec les enseignements de Cultures, Sciences, Sociétés.



**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.frMme 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....

**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-MA-TF  
ECTS : 5**HORAIRES**Cours : 19.5h  
TD : 35h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 2h  
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**

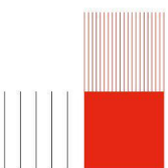
- AAv4.1 - Déterminer la décomposition en série entière d'une fonction donnée  
AAv4.2 - Utiliser les séries entières pour résoudre une équation différentielle linéaire à coefficients polynomiaux  
AAv4.3 - Déterminer la forme quadratique associée à une forme bilinéaire et inversement  
AAv4.4 - Effectuer 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  
Calcul 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



**IDENTIFICATION**CODE : FIMI-2-S2-EC-ISN-TF  
ECTS : 2**HORAIRES**Cours : 4h  
TD : 27.5h  
TP : 0h  
Projet : 0h  
Evaluation : 1.5h  
Face à face pédagogique : 33h  
Travail personnel : 20h  
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,

**LANGUE  
D'ENSEIGNEMENT**Français  
Anglais**CONTACT**M. Rivano Hervé :  
Herve.Rivano@insa-lyon.frMme 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 événementiel 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

