

VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE 2022 Bien plus qu'un soutien financier

UNE FORMATION D'EXCELLENCE

UN MODÈLE SPÉCIFIQUE

L'INSA Lyon dispose d'une identité forte, de valeurs et spécificités liées au modèle INSA: humanisme, ouverture à la société, à la diversité, à l'international, au multiculturalisme et à la pluridisciplinarité.

Ces principes fondateurs sont plus que jamais d'actualité et favorisent le développement de compétences, savoir-faire et savoir-être dont les ingénieurs ont besoin pour évoluer et réussir dans un environnement économique mondial complexe, volatile et incertain.

La formation INSA Lyon permet d'acquérir des compétences scientifiques et techniques d'excellence et s'inscrit dans les enjeux contemporains afin de :

- Mieux penser/produire (avec) les technologies nouvelles.
- Mettre l'humain au cœur des ruptures scientifiques et sociétales.
- · Former des ingénieurs responsables.
- Répondre aux nouvelles aspirations professionnelles et sociales des élèves.

11 résidences 3 078 lits

27% d'élèves boursiers 38% d'étudiantes

110 clubs et associations filière Sport de Haut Niveau 1 diplôme Arts-Études

pôles de restauration

320 000 repas par an salle de spectacle gérée par les étudiants

UNE FORMATION RECONNUE

Maîtrise des sciences et de la technologie, sens des valeurs, sensibilité artistique et esprit sportif, culture d'entreprise et ouverture sur le monde... L'ingénieur INSA Lyon est un professionnel qui a bénéficié, durant cinq ans, d'une formation unique en son genre afin de devenir un acteur du progrès hautement qualifié en sciences et technologies.

UNE DIMENSION INTERNATIONALE

L'ouverture à l'international s'appuie sur de nombreux accords avec des universités partenaires, la création de doubles diplômes, une mobilité obligatoire pour tous les élèves-ingénieurs mais aussi sur 4 filières internationales spécifiques: AMERINSA, ASINSA, EURINSA et SCAN.

CLASSEMENTS ET PALMARÈS

CLASSEMENTS NATIONAUX

Classement 2021 des écoles d'ingénieurs / Le Figaro Étudiant

- N° 1 des écoles d'ingénieurs post-bac
- Dans le top 10 du classement d'excellence des écoles d'ingénieurs

Classement 2021 des écoles d'ingénieurs / L'Étudiant

- 1^{re} école post-bac

CLASSEMENTS INTERNATIONAUX

Classement de Shanghai 2020 par thématique

- 2º Université Française en Génie Mécanique (#51-75)
- 5º Université Française en Ingénierie Métallurgique [#76-100]

QS World University Ranking 2021 : #541 sur 1600 institutions [top 34 %]

Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2021

 Dans le top 200 mondial des établissements engagés pour la réduction des inégalités et sauver le climat









LA COMPLÉMENTARITÉ **DES SPÉCIALITÉS DE FORMATION**



dont 5 106 élèves-ingénieurs







Une offre de stages, de projets en lien avec les entreprises

L'interface avec l'Entreprise participe pleinement à la formation des élèves-ingénieurs. Composante à part entière de la formation, elle intègre notamment : stages et projets de fin d'études, visites de sites, projets encadrés par des industriels, cours dispensés par des professionnels, événements carrières, etc.











BIOSCIENCES - Directrice : Dr. Carole KNIBBE

2 parcours de formation : Biochimie et Biotechnologie (BB) et Bioinformatique et Modélisation (BIM)

Biotechnologies, bioinformatique, pharmaceutique et parapharmaceutique, agroalimentaire et environnement / Production, recherche, data science, développement et contrôle

7 plateformes de travaux pratiques

110 diplômés / an

GÉNIE CIVIL ET URBANISME - Directeur : Pr. Jean-François GEORGIN

Bâtiment / Aménagement urbain / Infrastructures et ouvrages d'art

7 plateformes de travaux pratiques

GÉNIE ÉLECTRIQUE - Directeur : Pr. Lionel PETIT

Électronique / Électrotechnique / Automatique / Informatique industrielle / Télécommunications

3 plateformes de travaux pratiques

59 diplômés / ar

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENT - Directeur : Pr. Rémi REVELLIN

Production et distribution de l'énergie / Énergétique du bâtiment et des transports / Traitement de l'eau et des déchets / Écologie industrielle territoriale

5 plateformes de travaux pratiques

GÉNIE INDUSTRIEL - Directeur : Pr. Khaled HADJ-HAMOU

Organisation industrielle / Conception et Gestion de systèmes de production de biens et de services / Amélioration continue / Gestion et optimisation de la supply chain / Systèmes d'information d'entreprises

12 progiciels métiers utilisés dans la formation

GÉNIE MÉCANIQUE - Directrice : Pr. Emmanuelle VIDAL-SALLÉ

Mécatronique et systèmes / Conception et études / Industrialisation et procédés / Modélisation et expérimentations /

Plasturgie et composites / Conception Innovation Produits / Procédés / Polymères avancés 17 plateformes de travaux pratiques sur 2 campus Lyon et Oyonnax - 10 progiciels métiers utilisés dans la formation

INFORMATIQUE - Directeur : Pr. Lionel BRUNIE

Systèmes d'information / Développement et intégration de logiciels / Modernisation et résolution de problèmes / Architecture matérielle, systèmes et réseaux

7 plateformes de travaux pratiques - 5 salles projet équipées de 6 tables connectées

85 diplômés / ar

SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX - Directeur : Dr. Frédéric LORTIE

Matériaux pour applications structurales / Matériaux de fonction / Écoconception / Mécanique / Électronique / Physique / Chimie / Procédés et durabilité

3 plateformes de travaux pratiques

TÉLÉCOMMUNICATIONS, SERVICES ET USAGES - Directeur : Pr. Stéphane FRÉNOT

Architectures et systèmes de communications / Réseaux et services / Informatique mobile et distribuée

4 plateformes de travaux pratiques

FORMATION INITIALE AUX MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR - Directrice : Pr. Marion FRÉGONESE

Disciplines théoriques et pratiques / Initiation à l'ingénierie / Ouverture au monde de l'entreprise

4 plateformes de travaux pratiques

CENTRE DES SPORTS - Directrice : Caroline BESSAC

Un enseignement des pratiques physiques et sportives, obligatoire, inclusif, et intégré à la formation

1 section Sport de Haut Niveau (162 sportifs) - 1 500 licenciés FSU dont 1 100 compétiteurs

CENTRE DES HUMANITÉS - Directrice : Carine GOUTALAND

Un enseignement en langues et interculturalité, sciences humaines et sociales (SHS), arts et culture Une mission culturelle à destination de tous les publics

Des plateaux pédagogiques pour les sections Arts-Études (ateliers, studio de répétition, studio de danse, etc.)

LES NOUVEAUX ENJEUX DE LA FORMATION

Le monde contemporain est confronté à des défis majeurs : travail, management, politique, économie, mais également éducation sont impactés. L'innovation technologique interroge emploi, travail et organisation des entreprises, impératifs éthiques et amène à développer de nouveaux modèles économiques qui lient préoccupation sociale et enjeu écologique.

Penser et produire la technologie est plus que jamais une nécessité et une urgence.

climat
citoyen environnement
urgence science
ingénieur
engagement transition
humanisme défi
progrès
responsable conscience
énergie

Aussi l'INSA Lyon

- place les enjeux sociétaux et environnementaux au cœur de la recherche, de l'enseignement et des expérimentations en lien avec les entreprises,
- accompagne ces défis d'une ampleur inégalée en faisant évoluer sa formation, afin de préparer les nouvelles générations d'ingénieurs.

NOTRE OBJECTIF

Former des ingénieurs de haut niveau technique, conscients des enjeux sociétaux, et capables d'aider leurs futurs employeurs à opérer :

- leurs propres transitions face à ces enjeux, énergétiques et climatiques notamment,
- la transformation numérique des milieux professionnels.

LES GRANDS PRINCIPES

- Proposer dès la première année à l'INSA Lyon, une formation à l'ingénierie et un renforcement de l'approche interdisciplinaire.
- Penser la formation d'ingénieur INSA comme un cursus intégré sur 5 ans avec une approche par programme.
- Intégrer dans la formation 2 enjeux majeurs : les impacts sociétaux et environnementaux des activités humaines et la transformation numérique de la société.

"En phase avec les enjeux sociétaux, la transformation des entreprises, les attentes des élèves, l'INSA Lyon se développe avec une ambition affirmée en matière de formation portant notamment sur l'intégration de la transformation numérique de la société et des enjeux climat-énergie-environnement, afin de mieux préparer les ingénieurs et dirigeants de demain.

Les directions des 10 départements et des centres communs sont parties prenantes de ce projet majeur d'évolution de la formation, et interagissent notamment avec les élèves mobilisés en "Collectif transition" dans le cadre d'une démarche inclusive de co-construction".

Pr. Christian OLAGNON,
Directeur de la Formation INSA Lyon

SOUTENIR LA FORMATION INSA LYON, C'EST INVESTIR DANS UNE INGÉNIERIE RESPONSABLE

LA TAXE D'APPRENTISSAGE

Bien plus qu'un soutien financier

- Une ressource indispensable pour accompagner l'évolution de la formation.
- Un soutien à l'innovation pédagogique et à la formation des enseignants.

En retenant l'INSA Lyon comme "référence pédagogique", votre entreprise participe directement au soutien de notre projet d'évolution de la formation.

LES HABILITATIONS

L'INSA Lyon est habilité à percevoir la Taxe d'apprentissage sur l'intégralité du Barème appelé également "Solde de la Taxe d'apprentissage".

COMMENT VERSER

PAR VIREMENT BANCAIRE

Nous vous remercions de bien préciser dans l'objet de votre virement : TA 2022 et le numéro siret de votre entreprise.

Code banque : 10071 Code guichet : 69000 N° de compte : 00001004336

Clé RIB : 54

Domiciliation : TPLYON

IBAN: FR76 1007 1690 0000 0010 0433 654

BIC: TRPUFRP1

Titulaire du compte : INSA Agence comptable

PAR CHÈQUE

A l'ordre de Mr l'Agent Comptable de l'INSA Lyon

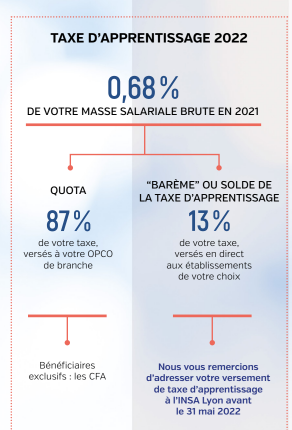
Gestion de votre versement et émission de votre reçu fiscal

- Notre service de gestion en ligne sur https://insa-lyon.agires.com/ vous permet de saisir directement vos coordonnées et votre montant de taxe d'apprentissage, vous assurant ainsi du suivi simplifié de votre versement et de l'émission de votre reçu fiscal.
- Toutefois, si vous préférez nous communiquer vos coordonnées parvoie postale ou par mail, vous trouverez joint à cette brochure, un formulaire de versement également téléchargeable sur https://www.insa-lyon.fr/fr/soutenir-formation

Ce formulaire complété est indispensable afin d'émettre votre reçu fiscal.

DATE LIMITE DE VERSEMENT 31 MAI 2022

CODE UAI: 0690192J



NOS COORDONNÉES

INSA LYON

Direction du Développement et des Relations Entreprises Taxe d'apprentissage

Bâtiment Les Humanités 1, rue des Humanités 69621 Villeurbanne cedex

Contact

Cyril Fayard +33 [0]4 72 43 70 47 direction.dre@insa-lyon.fr

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

5 BONNES RAISONS DE CHOISIR L'INSA LYON



DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT ET DES RELATIONS ENTREPRISES

Bâtiment Les Humanités 1, rue des Humanités - 3° étage 69621 Villeurbanne cedex Tél.: +33 [0]4 72 43 70 98 direction.dre@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 www.insa-lyon.fr



