

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

EURINSA

La filière européenne
de l'INSA Lyon





EURINSA

Cette formation en français concerne **les 2 premières années du cycle ingénieur**. Elle accueille des étudiants de toute l'Europe et du bassin méditerranéen et les prépare à intégrer l'un des **9 départements de spécialisation**.



INSA EN CHIFFRES

1 300 diplômés chaque année

6 100 étudiants

28% sont des étudiants internationaux

613 étudiants en doctorat

677 personnels administratifs et techniques

713 enseignants-chercheurs

67% des étudiants disposent d'un emploi avant la fin de leurs études

INSA Lyon

Depuis sa création en 1957, l'INSA de Lyon – Institut National des Sciences Appliquées de Lyon- est l'une des meilleures écoles d'ingénieurs de France, forte de ses 22 laboratoires de recherche participant au rayonnement international de notre établissement.

Alliant les sciences de l'ingénieur et les sciences humaines et sociales, l'INSA Lyon bénéficie d'une recherche de pointe et de collaborations étroites avec le monde socio-économique.

Diversité, excellence, innovation, ouverture d'esprit et responsabilité sociétale sont les valeurs essentielles du modèle INSA.

Un modèle éducatif répondant aux défis sociétaux

Les enseignements intègrent la réflexion éthique, mettant en œuvre des pédagogies innovantes et actives, qui ont pour objectif d'offrir aux étudiants **l'apprentissage de l'autonomie, de la responsabilité et de la citoyenneté tout en encourageant la créativité et l'innovation.**

Les étudiants diplômés de l'INSA de Lyon sont reconnus par les employeurs comme des ingénieurs proactifs et entreprenants. Pleinement conscients d'un monde qui évolue rapidement, ils sont bien préparés pour devenir **des professionnels socialement responsables et prêts à relever les défis de demain.**



D'EURINSA au diplôme d'ingénieur

EURINSA est la section Européenne du département FIMI (Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur) de l'INSA de Lyon. FIMI se caractérise avant tout par l'acquisition d'une culture scientifique de haut niveau. La spécificité la filière EURINSA est de préparer les étudiants à travailler en équipes internationales, à découvrir et comprendre la dimension multiculturelle du métier d'ingénieur : jusqu'à la moitié des étudiants d'EURINSA sont des étudiants internationaux.

Après les deux premières années en

EURINSA, les étudiants rejoignent le second cycle de trois ans dans l'un des 9 départements de spécialisation amenant au diplôme d'ingénieur, avec la possibilité de passer un semestre à l'étranger (stage ou échange universitaire) ou de poursuivre un double diplôme :

- Biotechnologies et Bioinformatique
- Génie civil et génie urbain
- Génie électrique
- Génie énergétique et génie de l'environnement
- Génie industriel
- Génie mécanique
- Matériaux
- Informatique
- Télécommunications



Programme EURINSA

Les deux années d'études sont organisées en :

- **4 semestres de 15 semaines**, chacun représentant 400 h d'enseignement.
- **80% d'enseignements scientifique**.
- **20% d'enseignements pluridisciplinaires** pour former les étudiants à l'interculturalité (culture européenne et civilisations).
- **2 langues obligatoires** dont le français (pour les étudiants non-francophones), l'anglais, et une langue parmi l'allemand, l'espagnol, l'italien, le portugais et le russe.
- **Les enseignements sont dispensés en français**. **Un soutien linguistique supplémentaire en français est proposé aux étudiants non francophones** (jusqu'à 6 heures par semaine jusqu'à l'obtention du niveau B2).



EURINSA EN CHIFFRES

Depuis sa création en 1991,
+ 2000 étudiants ont choisi
la filière EURINSA

Jusqu'à 75 étudiants chaque
année

entre 30% et 50%
d'étudiants internationaux
par promotion

Les étudiants sont issus de
l'UE+27 et d'autres pays
tels que l'Albanie,
la Moldavie, l'Ukraine,
la Turquie...

CHOISIR EURINSA, C'EST :

- Affirmer une volonté d'ouverture vers l'international,
- Se préparer au travail en équipe internationale dans son futur métier d'ingénieur,
- Apprendre ou approfondir une autre langue vivante en plus de l'anglais,
- Acquérir une formation scientifique de haut niveau tout en découvrant d'autres cultures.

PRÉREQUIS

- **Avoir un bon niveau en sciences** (mathématiques, physique et chimie).
- Préparer ou être titulaire d'un **diplôme d'études secondaires à caractère scientifique**
- Pas de niveau minimum de français requis, même si des notions de base sont appréciées.

COÛTS

Nous nous engageons à recruter des candidats de différents milieux et à leur donner à tous des chances égales de postuler.

Pour les étudiants dans les sections internationales, il existe des bourses qui permettent de financer 50 % des coûts de leur séjour.

<https://www.insa-lyon.fr/fr/formation/fimi-eurinsa>

PROCESSUS D'ADMISSION

Candidats préparant un Baccalauréat scientifique français

(en France, ou à l'étranger type lycées français) :

> **Candidater sur le portail Parcoursup**

Candidats préparant un Baccalauréat scientifique étranger (délivré ni par la France, ni par le Maroc) :

> **Candidater sur le portail Groupe INSA**



La procédure de recrutement en AMERINSA est commune au Groupe INSA, composé de 7 établissements en France. Pour intégrer une filière internationale, il faut d'abord obtenir son admission au Groupe INSA. Pour être considéré pour la filière EURINSA Lyon, veillez à bien indiquer

INSA Lyon parmi vos vœux.

Des pré-requis distincts peuvent être exigés pour l'accès à chaque filière internationale.

Vie sur le campus et intégration

Le campus de l'INSA de Lyon est situé à 15 min du centre-ville de Lyon.

Lyon est **la seconde plus grande agglomération de France** et a été élue plusieurs fois de suite la meilleure ville étudiante!

Les étudiants bénéficient de :

- **110 associations d'étudiants**
- **d'un logement sur le campus et d'une restauration 7/7**
- **Sécurité garantie 24 heures sur 24**
- **Assistance médicale et psychologique**

École d'été

Une école d'été de 3 semaines fin août - début septembre, destinée aux étudiants internationaux et précédant la première année, permet une formation intensive au français et une mise à niveau en mathématiques.

<https://ecole-ete.insa-lyon.fr/>





INSA Lyon
Campus LyonTech La Doua

Directeurs d'EURINSA
eurinsa@insa-lyon.fr

Service Admission du groupe INSA
admiss@groupe-insa.fr

