

## **ASINSA**

La filière asiatique de l'INSA Lyon





# **ASINSA**

Cette filière internationale de 2 ans prépare les étudiants à intégrer l'un des 9 départements de spécialisation de l'INSA Lyon pour obtenir le diplôme d'ingénieur. Orientée vers l'Asie, ASINSA accueille des étudiants asiatiques et propose des modules spécifiques favorisant l'ouverture culturelle et scientifique.



#### **INSA EN CHIFFRES**

6 100 étudiants

28% sont internationaux

570 doctorants

**680** administratifs et personnel technique

**740** enseignants-chercheurs

67% des étudiants trouvent un emploi avant l'obtention du diplôme

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





## D'ASINSA à un diplôme d'ingénierie

ASINSA est une section internationale du département FIMI (Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur) qui donne aux étudiants une large pluridisciplinarité de l'enseignement des sciences, des technologies et de l'ingénierie. La particularité d'ASINSA réside dans sa capacité à plonger les étudiants dans un contexte multiculturel, avec une partie des effectifs provenant d'Asie

#### Après les deux premières années en ASINSA,

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 :

000

4

£03

- Biosciences
- Génie civil et urbanisme
- Génie électrique

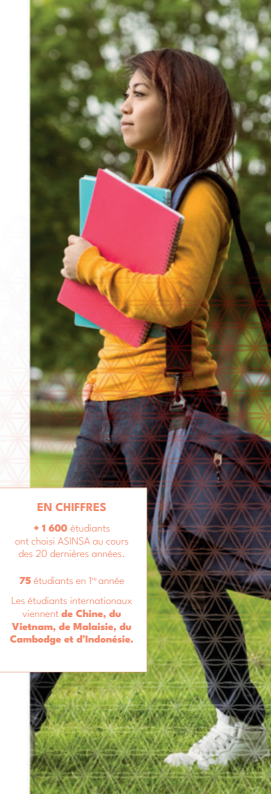
et l'autre de France.

- Génie énergétique et environnement
- Génie industriel
- Génie mécanique
- Matériaux
- Informatique
- Télécommunications

## **Programme ASINSA**

Les cours de base sont organisés sur 2 ans :

- 4 semestres de 15 semaines chacun (chaque semestre représente 400 heures d'enseignement).
- 80% d'enseignement scientifique.
- 20% d'enseignements non scientifiques (langues, sport, Culture Science et Société, etc.)
- Tous les cours sont dispensés en français.
- 2 langues étrangères obligatoires: l'anglais, ainsi qu'une langue au choix entre le chinois et le japonais (accessibles à tous niveaux, du débutant au confirmé).
- Possibilité de faire un stage ouvrier au Japon (et en France pour les étudiants internationaux).
- Spécificités: modules « Théâtre » et « Culture, Science et Société »; une association étudiante dédiée (Année du Tigre); possibilité de participer à une école de printemps à Xi'an en Chine.



### 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 en août/ 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/



## LE PROFIL QUE NOUS VALORISONS

Nous valorisons les candidats rigoureux et motivés par les aspects interculturels de la filière, ayant des compétences de leadership et d'ouverture aux autres

## **PRÉREQUIS**

- Une solide formation en sciences (mathématiques, physique et chimie).
- Préparer ou être titulaire d'un diplôme d'études secondaires à caractère scientifique.
- · Aucun niveau minimal en langues n'est requis.

#### COÛTS

Nous nous engageons à recruter des candidats de différents horizons et de donner à chacun d'eux une chance égale de postuler. Pour les bacheliers français, il n'existe pas de frais supplémentaire pour ASINSA autre que les frais d'inscription à l'INSA Lyon. https://www.insa-lyon.fr/en/asinsa

## PROCÉDURE D'ADMISSION

Le processus de recrutement d'ASINSA est commun à l'ensemble du Groupe INSA, qui est composé de 7 institutions en France.

#### Processus de sélection en deux phases :

- > Postuler au Groupe INSA sur la plateforme nationale pour l'enseignement supérieur (Parcoursup).
  - > Une fois admis à l'INSA Lyon, veiller à bien sélectionner « INSA Lyon » sur l'espace personnel, dans votre candidature en filière internationale ASINSA.





## **INSA Lyon** Campus LyonTech La Doua

Contact

**Richard MOREAU David ROUMEGOUX** asinsa@insa-lyon.fr

Chine: asinsa-chine@insa-lyon.cn Vietnam: vietnam@groupe-insa.fr

+33 (0)4 72 43 60 59













