

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

ENTREZ
EN 4^e ANNÉE
DU CYCLE
INGÉNIEUR





« *Demain ne sera pas comme hier.
Il sera nouveau et il dépendra de nous.
Il est moins à découvrir qu'à inventer.* »

Gaston Berger, fondateur du modèle INSA.

L'INSA Lyon propose aux étudiants justifiant de 4 années d'études scientifiques validées après le bac, une procédure d'admission directe en 4^e année sur titre et dossier.

Cette voie d'accès permet d'intégrer l'un des départements de spécialité en deuxième année du cycle ingénieur afin d'obtenir en deux ans le Diplôme d'ingénieur de l'INSA Lyon.

Inscriptions en ligne uniquement :

<https://admis.insa-lyon.fr/4a/>

Sur ce site vous devez compléter votre dossier de candidature, suivre son état et consulter les résultats de jury.

Ouverture des candidatures : **le 27 février 2023**

Clôture des candidatures : **le 21 avril 2023**



LE CYCLE INGÉNIEUR DE L'INSA LYON EST ORGANISÉ AUTOUR DE 9 DÉPARTEMENTS

DÉPARTEMENTS

- Biosciences (BS)
- Génie Civil et Urbanisme (GCU)
- Génie Electrique (GE)
- Génie Energétique et Environnement (GEN)
- Génie Industriel (GI)
- Génie Mécanique (GM)
- Informatique (IF)
- Science et Génie des Matériaux (SGM)
- Télécommunications, Services et Usages (TC)

L'INSA Lyon est une des plus grandes écoles d'ingénieurs françaises, pluridisciplinaire et internationale au cœur de l'espace européen de l'enseignement supérieur.

LE MODÈLE INSA

Les INSA proposent un modèle unique de formation, qui repose sur une orientation progressive tout au long des 5 années de formation.





QUI PEUT CANDIDATER EN 4^e ANNÉE ?

LES TITULAIRES

- soit d'un diplôme français ou étranger de l'enseignement supérieur, validé ou en cours de validation d'au moins 4 années pleines dans les domaines scientifiques ou techniques.
- soit d'une première année de Master (M1) validée ou en cours de validation dans ces mêmes domaines.

QUELS DÉPARTEMENTS RECRUTENT ?

Vous pouvez choisir au plus deux spécialités parmi les 9 départements.
Le département de formation GEN ne recrute que sur le 1^{er} vœu.

LES PIÈCES À FOURNIR ?

- Diplôme (justifiant de vos 240 crédits)
- Relevés de notes du baccalauréat ou notes de fin d'études
- Relevés de notes des deux dernières années soit la L3 et le M1
- Lettre de motivation
- Photocopie de votre pièce d'identité
- Attestation de niveau B2 de Français (sauf si vous êtes dans un pays francophone), et Anglais (sauf si vous êtes dans un pays anglophone)
- Justificatif de paiement, si virement.

Pour constituer votre dossier, vous devez vous inscrire sur le site <https://admis.insalyon.fr/4a/> régler 105€ de frais de candidature (exonéré si vous êtes boursier CROUS, pour l'année 2022/2023).

Si vous êtes étudiants étrangers : Vous devez faire de votre côté toutes les démarches et préparer votre venue en France. Consulter le site <https://www.campusfrance.org>

Avertissement : Le jury INSA n'examine que les dossiers complets et envoyés dans les délais impartis.

CALENDRIER

Vous pouvez candidater en vous connectant **du 27/02/2023 au 21/04/2023** sur la plateforme : <https://admis.insalyon.fr/4a/>

Vous avez jusqu'au **28/04/2023** pour adresser l'intégralité des pièces demandées par mail à : admiss4@insa-lyon.fr

15/05/2023

Première session du jury d'admission

Les candidats pourront éventuellement être convoqués à un entretien à l'INSA.

Publication des résultats du 1^{er} jury le 22/05/2023.

20/06/2023

Deuxième session du jury d'admission

Les admissions sont prononcées (sous réserve de l'obtention du diplôme au titre duquel la candidature a été faite).

Publication des résultats du 2^e jury le 22/06/2023.

21/07/2023

Il est indispensable de confirmer par courriel **avant le 21/07/2023** l'acceptation ou le refus de l'admission.



L'INSA LYON EN QUELQUES CHIFFRES

DIPLÔMÉS

1380

diplômés chaque année
Un total de **6 098** étudiants (dont 5 231 élèves-ingénieurs)



PERSONNEL



682

administratifs & techniques

729

enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs



571

doctorants



INTERNATIONAL

28%

d'étudiants étrangers



Une mobilité internationale pour tous

VIE SUR LE CAMPUS

2 CAMPUS

LyonTech-La Doua



134 000 m²
de surface utile totale

11

résidences (3 100 lits)

4

pôles de restauration (1 000 000 de repas par an)

130

clubs et associations étudiants

Oyonnax

Au cœur de la Plastics Vallée

3

résidences étudiantes

1

pôle de restauration

CAMPUS LYONTECH-LA DOUA

Situé en bordure de l'agglomération Lyon-Villeurbanne, sur une zone riche en espaces verts (Parc de la Tête d'Or, Coulée verte de la Feyssine), à vocation internationale (Cité internationale, Siège d'Interpol), le campus LyonTech-La Doua bénéficie d'un réseau dense de voies de communication.

Vivre sur ce campus, c'est :

- Bénéficier d'un environnement de qualité avec de nombreux espaces verts,
- Pouvoir utiliser un large panel d'infrastructures sportives et de détente (piscine, tennis, terrains de sport, salle de remise en forme),
- Être plus proche de la vie de l'école (associations, bibliothèque, ...),
- Être à moins de 15 minutes du centre de Lyon en transport en commun.

LYON, UN PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ EUROPÉEN

Au confluent de la Saône et du Rhône, Lyon est classée depuis 1998 au Patrimoine Mondial de l'Humanité par l'UNESCO. Ex-capitale des Gaules, la ville témoigne sans discontinuer de 2000 ans d'histoire. Son patrimoine exceptionnel s'enrichit des plus grandes signatures contemporaines d'architectes : Renzo Piano, Jean Nouvel, Santiago Calatrava.

Lyon est l'une des métropoles européennes les plus attractives. Destination compétitive et ouverte sur le monde, ville séduisante, terre de projets, Lyon attire, chaque année, de plus en plus d'entreprises et de talents.

Créé en 2007, le label «ONLYLYON» assure la promotion internationale de la ville.

VILLEURBANNE

Deuxième ville du Rhône, avec ses 145 150 Villeurbannais, elle occupe la 19^e place des communes de France. La ville propose un site dédié aux jeunes «Jeunes à Villeurbanne» pour leur simplifier la vie.

CAMPUS OYONNAX

Situé en bordure de l'agglomération d'Oyonnax, le campus est né d'une collaboration avec le CTIPC (Centre Technique et Industriel de la Plasturgie et des Composites). Ce site offre aux élèves-ingénieurs la possibilité de confronter concepts scientifiques et expérimentations à échelle industrielle.

Vivre sur ce campus, c'est :

- Être au cœur de la Plastics Vallée et donc à proximité de grandes entreprises,
- Utiliser un large panel d'infrastructures sportives et de détente,
- Être à moins de 20 minutes du centre-ville en transport en commun.

OYONNAX/BELLIGNAT

Deuxième ville de l'Ain avec ses 22 392 Oyonnaxiens, Oyonnax est reconnue comme le centre de la plasturgie et est considérée comme un véritable pôle de compétitivité dans le domaine. 660 entreprises se partagent le secteur sur 14 parcs industriels. Depuis 1989, il existe le pôle européen de la plasturgie qui est un centre de compétences, doté de moyens scientifiques et techniques performants.

Bientôt sera créée la Cité de la Plastronique qui deviendra la référence des plastiques et des tissus intelligents au niveau international.

Le pôle technologique se divisera en quatre parties : des bureaux, des laboratoires, des zones techniques et une pépinière d'entreprises.