

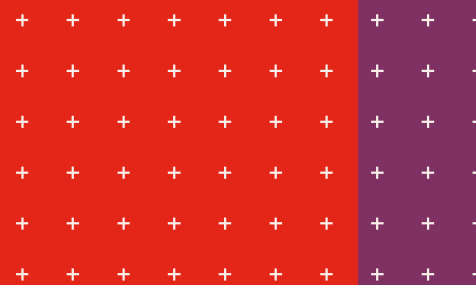
GROUPE
INSA

| CONSCIENCE
COLLECTIVE

OSEZ le
GROUPE INSA

ADMISSIONS 2026

Lycée Français Charles de Gaulle (London)
2025/2026



Domaines de formation

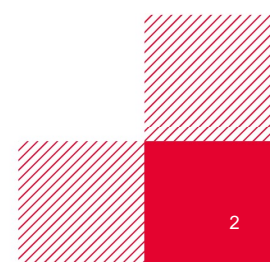
-  Biotechnologies, Santé
-  Énergétique, Génie Chimique, Environnement
-  Génie civil, Urbanisme, Topographie
-  Génie électrique, électronique, automatique
-  Génie mécanique, Génie Industriel et mécatronique
-  Génie physique et matériaux
-  Informatique, Mathématiques, Modélisation
-  Architecture
-  Paysagiste-Concepteur

Consultez le Guide des
spécialités

<https://www.groupe-insa.fr/preparer/nos-plaquettes>



Soit 79 spécialités (INSA et partenaires)
dans tous les domaines de l'ingénierie



LE GROUPE INSA

7 INSA en France

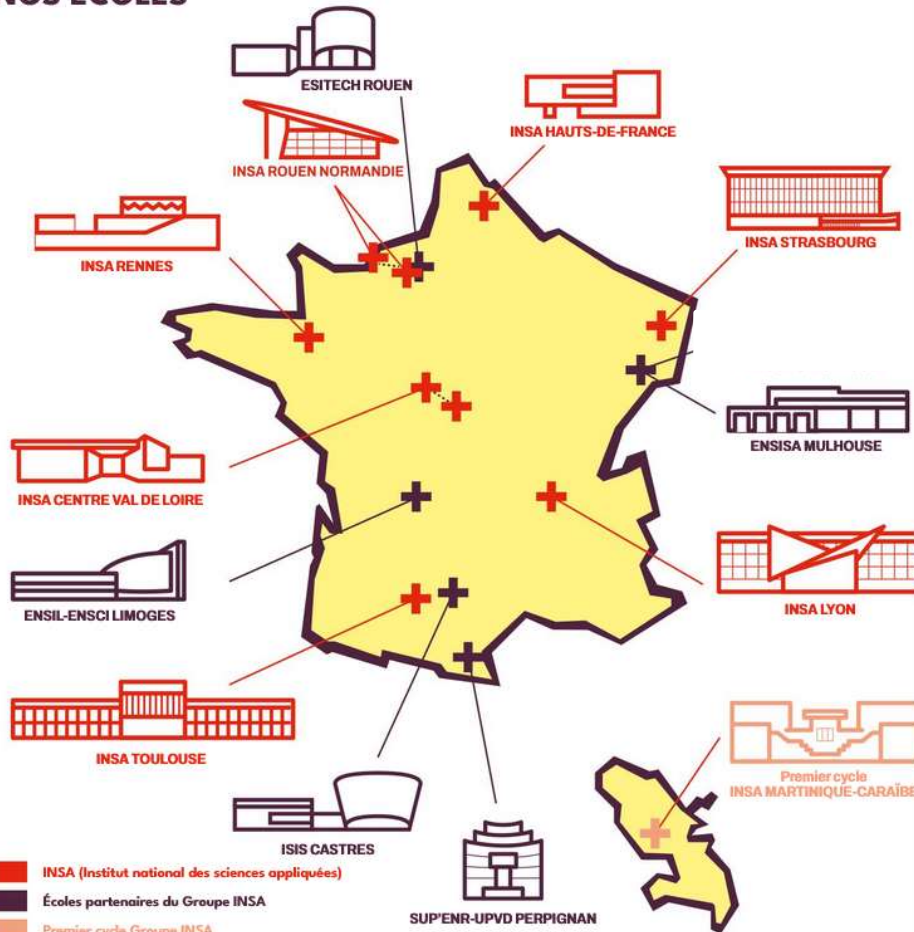
- Centre Val de Loire
 - Hauts-de-France
 - Lyon
 - Rennes
 - Rouen Normandie
 - Strasbourg
 - Toulouse
- + un 1^{er} cycle INSA Martinique-Caraïbe

5 écoles INSA partenaires

- ENSIL-ENSCI Limoges
- ENSISA Mulhouse
- ESI Tech Rouen
- ISIS Castres
- Sup'EnR UPVD Perpignan



NOS ÉCOLES



Nous ne faisons pas tous la même chose !
Consultez le Guide des spécialités

Groupe INSA



LES INSA

- ▶ Établissements **publics**
- ▶ Sous tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
- ▶ **Habilités par la CTI** à délivrer le diplôme d'ingénieur et par le **ministère de la Culture** pour le diplôme d'architecte

Niveaux d'entrée au sein du Groupe INSA

- ▶ Recrutement possible en années **1, 3 = recrutements principaux**
- ▶ Recrutement possible en années **2, 4**
- ▶ Recrutement commun en années 1, 2 et 3 sous statut étudiant
- ▶ Recrutement spécifique aux écoles : en 3ème année pour l'apprentissage et en 4ème année





Quels sont les atouts du Groupe INSA ?

- ➊ Formation et recherche au service de la société
- ➋ L'ouverture à toutes les diversités : **36 %** de filles, 28 % de boursiers d'Etat, **600** étudiants en situation d'handicap, près de 500 étudiants sportifs de haut niveau et 600 élèves en filières artistiques
- ➌ 28 % d'étudiants internationaux qui représentent 138 nationalités
- ➍ Plus de **30** filières par apprentissage, soit 16% d'élèves ingénieurs en apprentissage
- ➎ 57 laboratoires de recherche
- ➏ 360 clubs et associations étudiantes
- ➐ 9 diplômés sur 10 en emploi, moins de 2 mois après leur diplomation

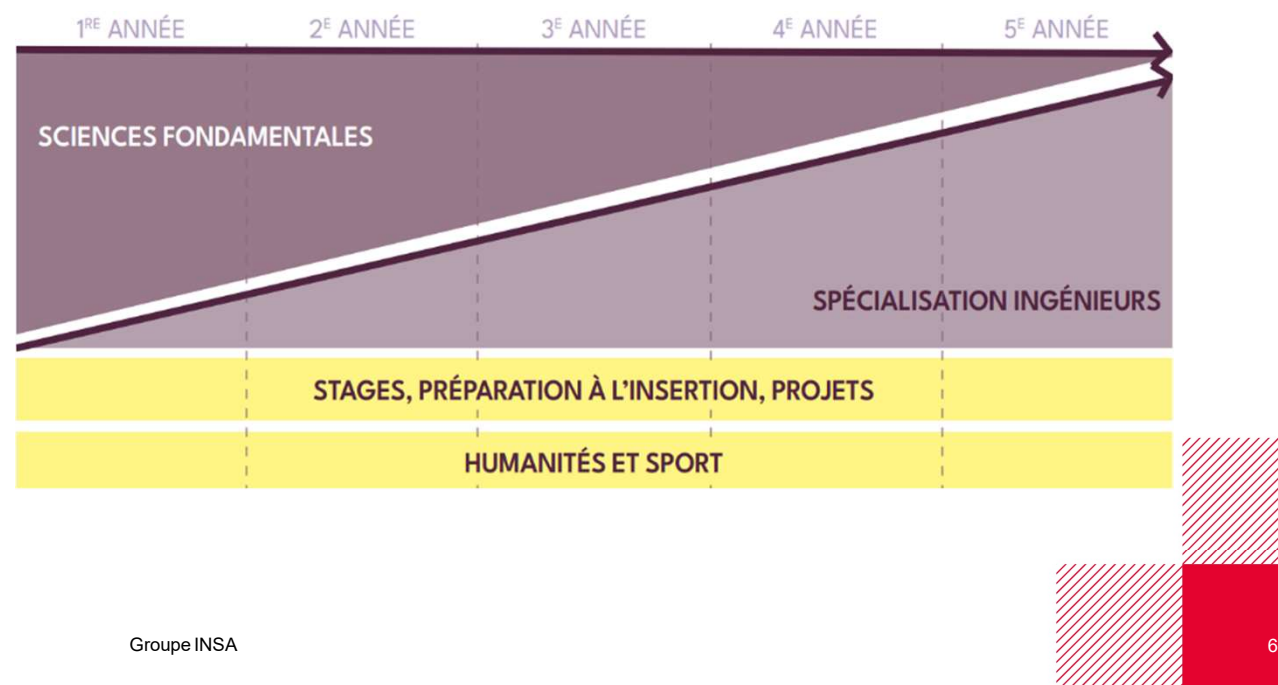
**20 000 élèves en formation dont 16 000 élèves ingénieurs,
100 000 ingénieur.es dans le monde**



Une spécialisation progressive sur 5 ans

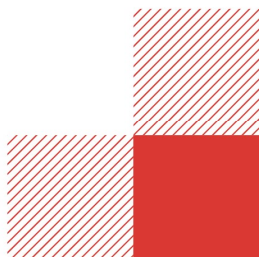
Tout au long du cursus :

- ▶ 7 à 11 mois de stage
- ▶ une mobilité à l'étranger (stage ou échange académique)
- ▶ des projets de sciences appliquées
- ▶ 20 % d'enseignements pour ! langues, communication, management, activités sportives et artistiques
- ▶ un niveau minimum en anglais à valider
- ▶ Et une spécialisation progressive



Chaque établissement a sa propre progression pédagogique adaptée à ses spécialités

1.LE CURSUS INGÉNIEUR... Mais pas seulement





Un cursus en 5 ans dit filière « classique »

Mais aussi



Possibilité d'intégrer des filières

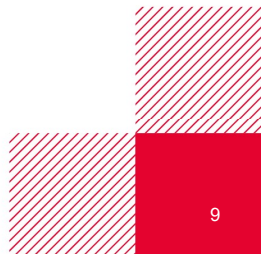
- ▶ Internationales
- ▶ Artistiques
- ▶ Sportives

Il faut d'abord avoir accepté définitivement l'admission



Filières internationales

	Centre Val de Loire	Hauts-de-France	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse
Amerinsa			✓				
Asinsa			✓				✓
Deutschinsa						✓	
Eurinsa			✓				
GLOBALINSA	✓	✓	✓	✓	✓		✓
GLOBALINSA+					✓		
Iberinsa							✓





Filières artistiques et sportives

	Centre Val de Loire	Hauts-de-France	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse
Arts Plastiques - Etudes				✓	✓		
Danse - Etudes	✓				✓		✓
Image - Etudes					✓		
Lumières - Etudes				✓			
Musique - Etudes	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Sport - Etudes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Théâtre - Etudes	✓			✓	✓		✓



Alice CONRAD, étudiante à l'INSA Strasbourg



Antoine Praud, étudiant à l'INSA Rennes

Groupe INSA



Architecture

INSA Strasbourg, seule école d'ingénieur de France à délivrer le diplôme d'architecte



- Un diplôme d'architecte en 7 ans à **l'INSA Strasbourg**:
 - concours spécifique ouvert à niveau bac +1
 - (épreuves de maths, physique, dessin, français)
- Des doubles-diplômes proposés par des INSA avec des écoles d'architecture :
 - **à partir de la 2ème année** du cursus ingénieur à **l'INSA Rouen Normandie et Strasbourg**:
 - ✓ durée du double-cursus : 3 ans
 - ✓ puis possibilité d'obtenir les 2 diplômes d'ingénieur et d'architecte (3 ans)
 - **à partir de la 3ème année** du cursus ingénieur à **l'INSA Hauts-de-France***, **Lyon**, **Rennes** et **Toulouse**:
 - ✓ durée du double-cursus : 3 ans
 - ✓ après le diplôme d'ingénieur, possibilité d'obtenir le diplôme d'architecte en école d'architecture (2 ans)

* Partenariat avec l'Université de Mons (Belgique)



Double-diplôme INSA Sciences Po Rennes/Toulouse



Un double-cursus en 6 ans à Rennes et à Toulouse :

- **À Toulouse : les 4 premières années à l'INSA** avec les mêmes enseignements scientifiques que le cursus ingénieur, complétés par des enseignements d'humanité modifiés pour donner les prérequis « Sciences Po » PUIS finir le cursus par 2 ans à l'IEP.
- **À Rennes : les 2 premières années sont conjointement réalisées à l'INSA et à l'IEP** puis poursuites possibles dans certaines spécialités de l'INSA et certains parcours de l'IEP.
- Recrutement via **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur
- Sélection sur dossier et éventuellement entretien (comme pour le cursus ingénieur)
- Nombre de places 2025 : 40 places à Rennes et 24 places à Toulouse.

Les JPO



Nos campus,
racontés par nos
étudiants

INSA CENTRE VAL DE LOIRE

31 janvier 2026

INSA HAUTS-DE-FRANCE

7 février 2026

INSA LYON

31 janvier 2026

Format hybride

Présentiel sur inscription

INSA RENNES

13 décembre 2025

(spécial apprentissage)

7 février 2026

INSA ROUEN NORMANDIE

6 décembre 2025 après-midi

(spécial apprentissage)

7 février 2026

INSA STRASBOURG

24 janvier 2026

INSA TOULOUSE

14 février 2026

1^{ER} CYCLE INSA MARTINIQUE-CARAÏBE

31 janvier 2026 matin

ET DANS LES ÉCOLES PARTENAIRES :

ENSIL-ENSCI LIMOGES

31 janvier 2026

(présence aussi à la JPO de l'INSA Toulouse)

ENSISA MULHOUSE

7 mars 2026

Présence aussi à la JPO de l'INSA Strasbourg

ESITECH ROUEN

31 janvier 2026

(présence aussi à la JPO de l'INSA Rouen Normandie)

ISIS CASTRES

7 février 2026

(présence aussi à la JPO de l'INSA Toulouse)

SUP'ENR UPVD PERPIGNAN

14 février 2026

(lors de la JPO de l'INSA Toulouse)





3.RECRUTEMENT EN 1ÈRE ANNÉE



LIVE GROUPE INSA

Compte Instagram @groupeinsa
21 janvier 2026

- 18h-19h pour les admissions en 1^{re} année





MERCI DE VOTRE ATTENTION

DES QUESTIONS ?

Des diapositives supplémentaires pour des points précis ci-après

