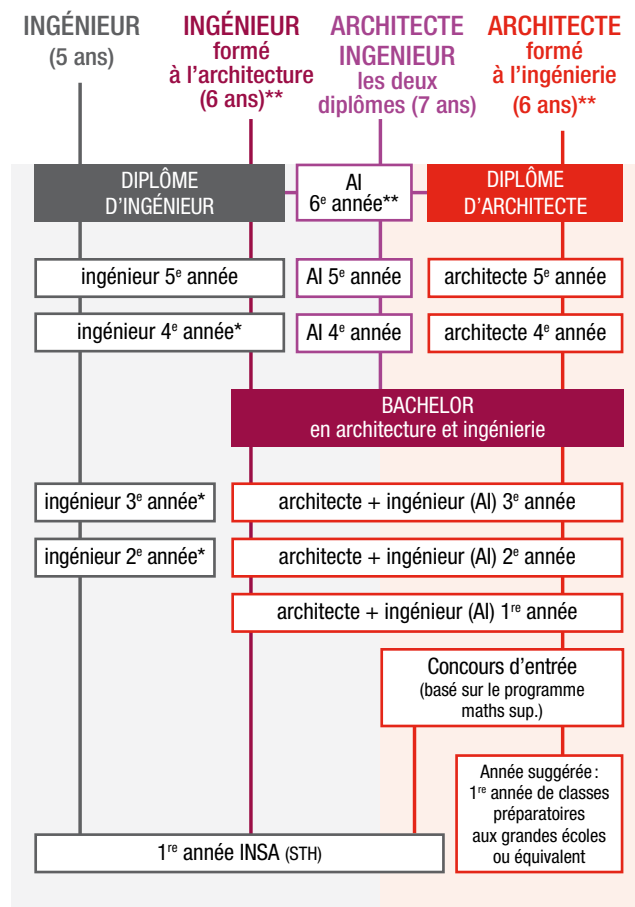


AU PROGRAMME...

- Amphi Arts & industries
- Amphi de Dietrich
- ★ Amphi Jean Arp
- ▲ Plateformes

PRÉSENTATION EN AMPHITHÉÂTRE	MATIN	APRÈS-MIDI
● L'école et les admissions	de 9 h 15 à 10 h 45 de 11 h à 12 h 30	de 15 h 15 à 16 h 45
● L'hébergement : les maisons de l'ingénieur et de l'architecte	de 12 h 45 à 13 h	
● Le génie mécanique ● La mécanique par alternance ● La plasturgie ● La mécatronique ● La mécatronique DeutschINSA par alternance		de 13 h 30 à 15 h
■ La topographie	de 10 h 30 à 11 h	
■ Le cursus d'architecte et le double cursus architecte et ingénieur	de 11 h 15 à 12 h 15	de 14 h à 15 h
■ Le génie climatique et énergétique		de 13 h 15 à 13 h 45
■ Témoignages d'étudiants architectes-ingénieurs		de 15 h à 16 h
★ Génie civil	de 10 h 45 à 11 h 15	
★ DeutschINSA	de 11 h 30 à 12 h	de 14 h 30 à 15 h
VISITES	MATIN	APRÈS-MIDI
▲ La plateforme génie civil (démonstrations)	à partir du stand, en fonction des demandes	
▲ La plateforme Climatherm	à partir du stand, en fonction des demandes	
▲ La plateforme génie électrique (visites guidées, manipulations et présentations)	toute la journée	
▲ La plateforme mécanique (démonstrations et présentations de projets étudiants)	en continu de 10 h 30 à 16 h 30	
▲ Ateliers d'architecture (visites guidées)	à partir du stand, en fonction des demandes	
La bibliothèque	13 h	
CAFÉ / PAUSE MUSICALE	MATIN	APRÈS-MIDI
Café	En continu, au bar, offert par l'école. Vente de confiseries par les étudiants.	
Pause musicale		13 h

NOUVEAUX PARCOURS INGÉNIEUR-E-S, ARCHITECTES OU LES DEUX



Présentation du cursus d'architecte : à 11 h 15 et à 14 h
Témoignages de diplômés ayant suivi la double formation : à 15 h

- * Entrée en formation d'ingénieur possible en 2^e, 3^e ou 4^e année
- ** En 7 ans : pour les architectes et les ingénieurs double cursus qui le souhaitent, il est possible de suivre le parcours menant aux deux diplômes, d'architecte et d'ingénieur.

**INGÉNIEUR-E
ARCHITECTE
ET PAS SEULEMENT**

INSA
STRASBOURG



Photo: Shutterstock - Mise en pages: Céline Emonet - Impression: CAR

**PORTES
OUVERTES
INSA STRASBOURG**

**Samedi
10 février 2018
9h - 17h**

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg
03 88 14 47 00

#JPOINSAstrasbourg

www.insa-strasbourg.fr

Première année - enseignements transversaux

Le département savoirs en commun organise la 1^{re} année d'étude du cycle ingénieur et les enseignements transversaux. Son objectif est de donner aux étudiants une formation de base pour poursuivre leurs études dans l'ensemble des spécialités proposées.

7 spécialités d'ingénieur-e-s

Génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie civil, topographie, génie climatique et énergétique, génie électrique. À tous les niveaux, l'admission à l'INSA Strasbourg s'effectue par concours, sur titres, dossiers et éventuellement entretien.

Ingénieur-e par alternance

La formation par alternance est possible pour la mécanique, le génie climatique et énergétique, le génie électrique et la mécatronique-DeutschINSA.

1 cursus d'architectes formé-e-s à l'ingénierie

L'admission dans le cursus architecte se fait sur concours propre à l'INSA Strasbourg, à niveau bac +1, équivalent maths sup. Depuis septembre 2014, la formation commence par trois années en classe commune avec des élèves ingénieurs: 100 % des architectes diplômés ont aussi un bachelor en architecture et ingénierie.

1 cursus ingénieur-e-s formé-e-s à l'architecture

De la même manière que 100 % des architectes auront aussi un bachelor en architecture et ingénierie, des élèves ingénieurs des spécialités liées à la construction peuvent suivre un double cursus conduisant au diplôme d'ingénieur couplé à un bachelor en architecture et ingénierie.

Architecte et ingénieur-e-s

Parmi les architectes et les ingénieurs en double cursus, certains suivront le parcours conduisant aux deux diplômes d'ingénieur et d'architecte.

DeutschINSA

La filière accueille des étudiants francophones et germanophones qui suivent un cursus bilingue et biculturel.

Relations internationales

Le service des relations internationales présente les aides pour partir à l'étranger (trois mois obligatoires) et tous les partenariats internationaux avec des universités étrangères.

Les langues

Quelles langues peut-on étudier à l'INSA Strasbourg? Quel niveau faut-il atteindre pour décrocher son diplôme? Pour en savoir plus, RDV sur le stand Relations internationales.

Admissions

Vous y trouverez des informations sur les conditions d'admission aux INSA.

Vie étudiante

Des étudiants présentent les activités extrascolaires: bureau des élèves, bureau des sports, club théâtre, chorale, orchestre, défis humanitaires... La vie étudiante foisonne de projets.

Insertion professionnelle

Combien de temps pour une recherche d'emploi? Vers quels secteurs d'activité, quelles fonctions, se dirigent nos diplômés?

Association des diplômé-e-s

Arts & industries est l'association des anciens élèves. Les diplômés témoignent de leur parcours, du rôle de l'association des diplômés, des possibilités d'hébergement.

Hébergement

Deux résidences, dont le principal actionnaire est l'association des anciens élèves, proposent aux étudiants 449 studios. Des visites régulières sont organisées aujourd'hui dans les deux maisons de l'ingénieur et de l'architecte, MIA1 et MIA2.

www.mia-strasbourg.fr

Club robotique

Des étudiants de toutes les spécialités de l'école concourent tous les ans à la coupe de robotique. Ils participent aussi à la Fête de la science, avec un robot fabriqué pour l'occasion.

INSA Strasbourg automobile concept

Des élèves ingénieurs présentent l'association qui participe à Shell Eco Marathon ou au challenge EducEco. L'objectif: aller le plus loin possible avec un litre de carburant.

Drone

Exemple d'un projet piloté par les mécatroniciens, en collaboration avec les élèves ingénieurs en génie mécanique et en plasturgie.

Junior entreprise: l'AEP

Alsace étude projets présente son activité d'études technico-commerciales à destination des entreprises.

Recherche

Des enseignants-chercheurs ou doctorants de l'INSA Strasbourg sont présents pour donner un aperçu du métier de chercheur.

La bibliothèque

La bibliothèque est ouverte selon ses horaires habituels, de 9 h à 17 h.

Formation continue

Le centre de formation continue vous accompagne pour devenir ingénieur par la voie de la formation continue. Il propose aussi un catalogue de formations qualifiantes, certifiantes ou diplômantes.

