

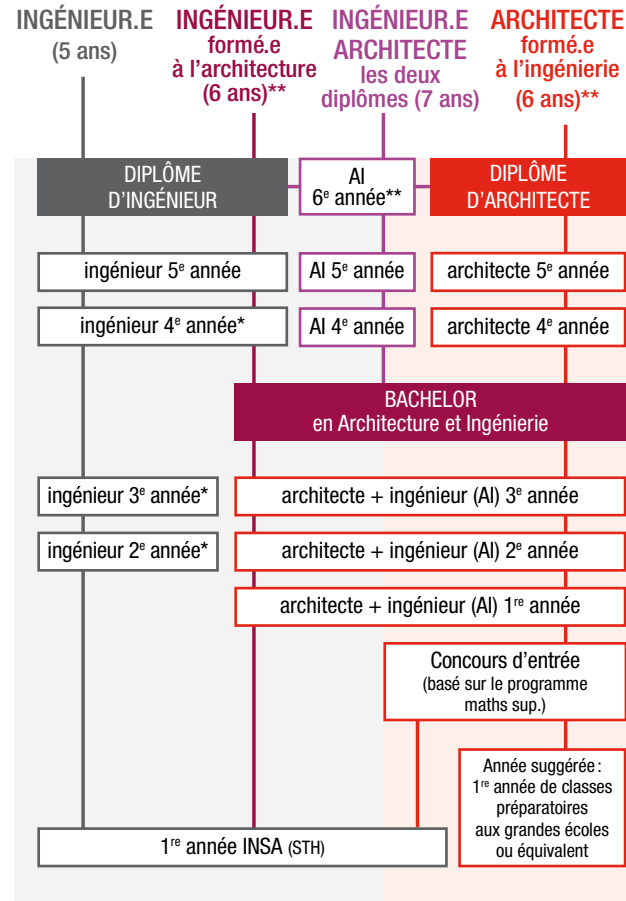
AU PROGRAMME...

- Amphi Arts & industries
- Amphi de Dietrich

- ★ Amphi Jean Arp
- ▲ Laboratoires pédagogiques, plateformes

| PRÉSENTATION EN AMPHITHÉÂTRE | MATIN | APRÈS-MIDI |
|--|---|----------------------------|
| ● L'école et les admissions | de 10h15 à 11h45 | de 15h15 à 16h45 |
| ● L'hébergement : les MIA | de 12 h à 12h15 | |
| ● Le génie mécanique | | de 13h30 à 15 h |
| ● La mécanique par alternance | | |
| ● La plasturgie | | |
| ● La mécatronique | | |
| ● La mécatronique DeutschINSA par alternance | | |
| ■ La topographie | de 10h30 à 11 h | |
| ■ Le cursus d'architecte INSA | de 11 h15 à 12h15 | de 14 h à 15 h |
| ■ Le génie climatique et énergétique | | de 13h15 à 13h45 |
| ■ Témoignages d'étudiants architectes-ingénieurs | | de 15 h à 16 h à confirmer |
| ★ DeutschINSA | de 11 h à 11 h30 | de 14 h30 à 15 h |
| ★ Génie civil | de 11 h45 à 12h15 | |
| VISITES | MATIN | APRÈS-MIDI |
| ▲ La plateforme génie civil (démonstrations) | 10 h30 | 14 h |
| ▲ 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 h30 à 16 h30 | |
| ▲ Ateliers d'architecture (visites guidées) | à partir du stand, en fonction des demandes | |
| La bibliothèque | en continu de 9 h à 17 h | |
| CAFÉ / CONCERTS | MATIN | APRÈS-MIDI |
| Café | En continu, au bar, offert par l'école. Vente de confiseries par les étudiants. | |
| Concert de la chorale | 12h30 | |
| Concert de l'orchestre | | 13 h |

NOUVEAUX PARCOURS INGÉNIEUR.ES, ARCHITECTES OU LES DEUX



Présentation du cursus d'architecte : à 11 h15 et à 14 h
Témoignages de diplômés ayant suivi la double formation : à 15 h
(À confirmer. À vérifier sur www.insa-strasbourg.fr, page portes ouvertes)

* 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: Klaus Stöber - Mise en pages: Céline Emonet

PORTES OUVERTES
INSA STRASBOURG
Samedi
4 février 2017
10h - 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

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 tant de poursuivre leurs études dans l'ensemble des spécialités proposées.

7 spécialités d'ingénieur.es

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 formés 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 bachelier en architecture et ingénierie.

1 cursus ingénieurs formés à l'architecture

De la même manière que 100 % des architectes auront aussi un bachelier 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 bachelier en architecture et ingénierie.

Architecte-ingénieur

Parmi les architectes et les ingénieurs en double cursus, certains suivront le parcours conduisant au double diplôme 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 première année.

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 diplômés

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 dans l'une des deux maisons de l'ingénieur et de l'architecte qu'ils ont construites pour les élèves de l'école.

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.

ISAC

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.

Recherche

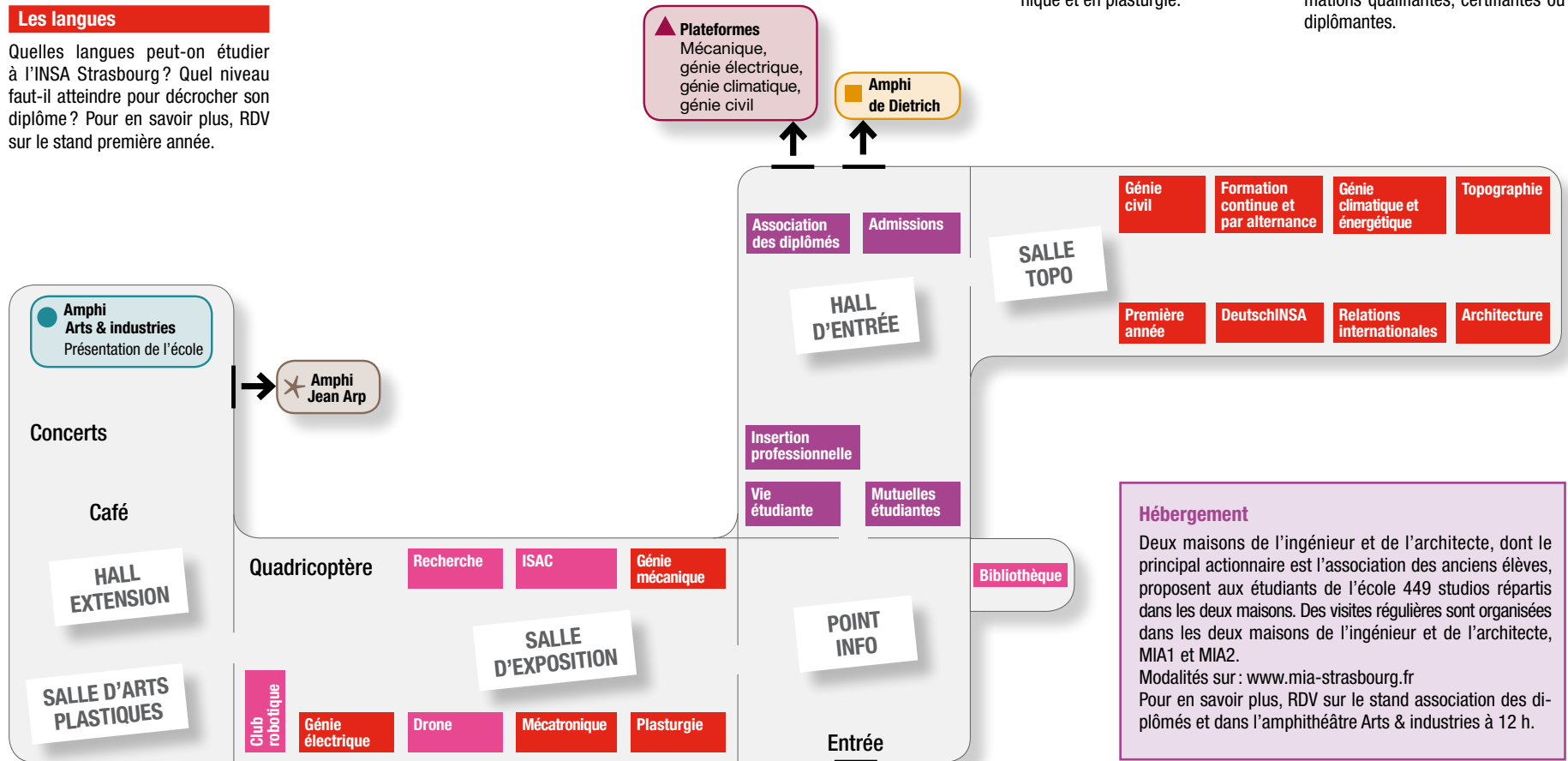
Des enseignants-chercheurs ou doctorants de l'INSA Strasbourg sont présents pour donner un aperçu du métier de chercheur.

La bibliothèque

L'équipe de la bibliothèque vous accueille toute la matinée et vous présente ses collections et ses services pour favoriser la réussite et l'épanouissement des étudiants.

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.



Hébergement
 Deux maisons de l'ingénieur et de l'architecte, dont le principal actionnaire est l'association des anciens élèves, proposent aux étudiants de l'école 449 studios répartis dans les deux maisons. Des visites régulières sont organisées dans les deux maisons de l'ingénieur et de l'architecte, MIA1 et MIA2.
 Modalités sur : www.mia-strasbourg.fr
 Pour en savoir plus, RDV sur le stand association des diplômés et dans l'amphithéâtre Arts & industries à 12 h.