

DEVENEZ

**INGÉNIEUR·E
ARCHITECTE**

ET PAS SEULEMENT



· ouvert sur le monde · humaniste · créatif · agile · citoyen · humaniste · créatif · solidaire · agile

**PORTES
OUVERTES
INSA STRASBOURG**

Samedi 26 janvier 2019
9h - 17h

AU PROGRAMME...

	AMPHI ARP	AMPHI ARTS & INDUSTRIES	AMPHI DE DIETRICH
9h 15 →		9h 15 - 9h 45 Admissions en 2^e, 3^e ou 4^e année	
		9h 45 - 10h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
		10h - 10h 30 Parcoursup	10h 15 - 11h Génie civil
	11h 10 - 11h 40 DeutschINSA cursus franco-allemand	11h 10 - 11h 40 Admissions en 2^e, 3^e ou 4^e année	11h 15 - 11h 45 Topographie
12h →	11h 45 - 12h 25 Génie mécanique (étudiants ou apprentis)	11h 45 - 12h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
		12h - 12h 30 Parcoursup	12h - 13h Architecte-ingénieur-e double cursus
		12h 45 - 13h Hébergement en MIA	
	13h 15 - 13h 55 Mécatronique (étudiants ou apprentis)		13h 30 - 14h 10 Génie climatique et énergétique (étudiants ou d'apprentis)
15h →	14h 15 - 14h 55 Plasturgie (étudiants ou apprentis)		14h 15 - 15h 15 Architecte-ingénieur-e double cursus
	15h 15 - 15h 45 DeutschINSA cursus franco-allemand	15h 15 - 15h 45 Admissions en 2^e, 3^e ou 4^e année	
		15h 45 - 16h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
17h →		16h - 16h 30 Parcoursup	

PLATEFORMES

Elles sont ouvertes toute la journée soit en continu, soit à la demande depuis le stand de la spécialité.

BIBLIOTHÈQUE

Elle est ouverte de 9 h à 17 h. Deux visites guidées sont proposées à 13 h 15 et 14 h 15.



Café en continu, au bar, offert par l'école.
Vente de confiseries par les étudiants.

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.

Formation par alternance

La formation en apprentissage est possible pour la mécanique, le génie climatique et énergétique, le génie électrique, la mécatronique (parcours franco-allemand) et la plasturgie. Les autres spécialités sont accessibles en contrat de professionnalisation pour la 5^e année.

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. 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 ingénieur-e-s formé-e-s 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 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 cursus franco-allemand

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.

Langues

Quelles langues peut-on étudier à l'INSA Strasbourg? Quel niveau faut-il atteindre pour décrocher son diplôme?

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.

Accompagnement du handicap

L'école dispose d'une mission handicap pour accompagner les étudiants. Pour plus d'information, le matin, rendez-vous sur la plateforme Climatherm, et l'après-midi sur le stand des admissions.

Hébergement, MIA

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

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.

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: AEP

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

Recherche

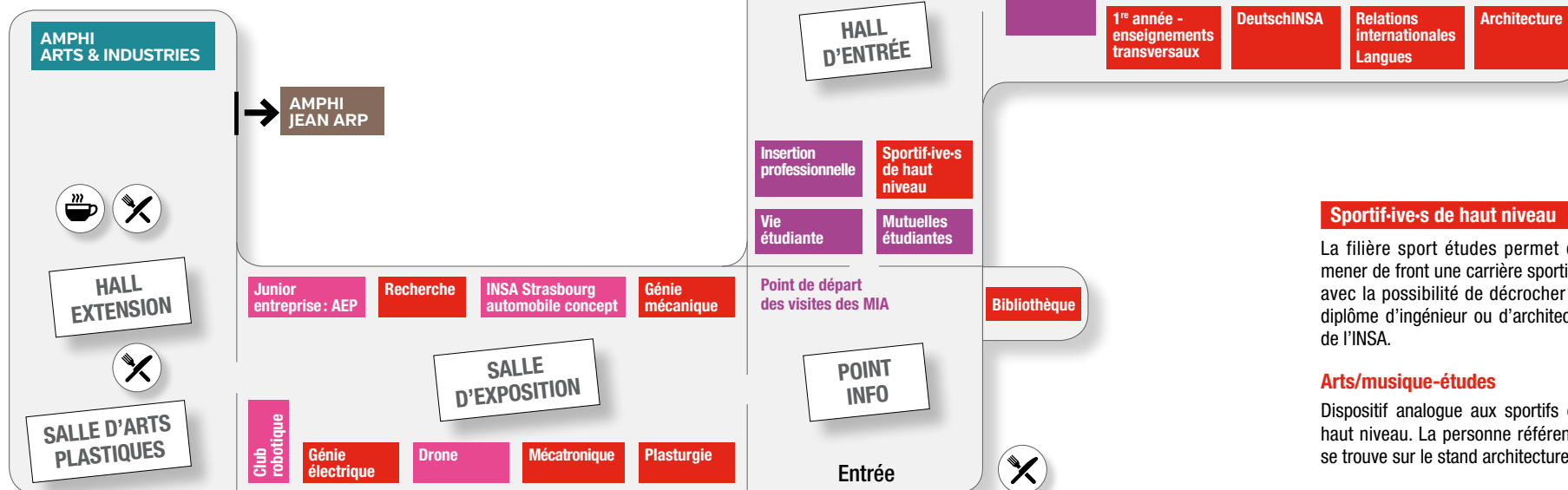
Des enseignants-chercheurs ou doctorants de l'INSA Strasbourg sont présents pour donner un aperçu du métier de chercheur.

Bibliothèque

La bibliothèque est ouverte de 9 h à 17 h. Deux visites guidées sont proposées à 13 h 15 et 14 h 15.

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.



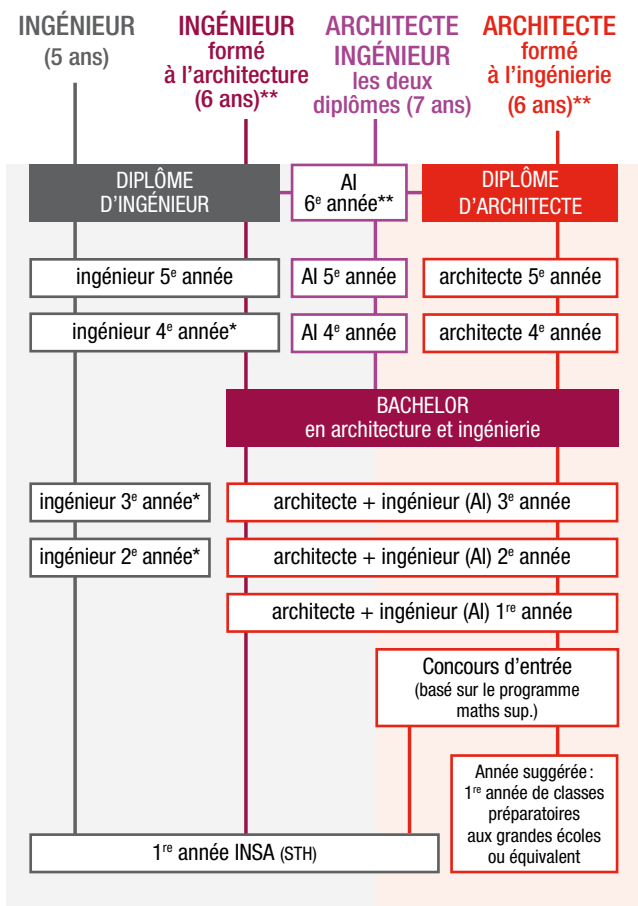
Sportif-ive-s de haut niveau

La filière sport études permet de mener de front une carrière sportive avec la possibilité de décrocher le diplôme d'ingénieur ou d'architecte de l'INSA.

Arts/musique-études

Dispositif analogue aux sportifs de haut niveau. La personne référente se trouve sur le stand architecture.

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



➔ **Présentation du cursus d'architecte : à 12 h et à 14 h 15**

* 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.