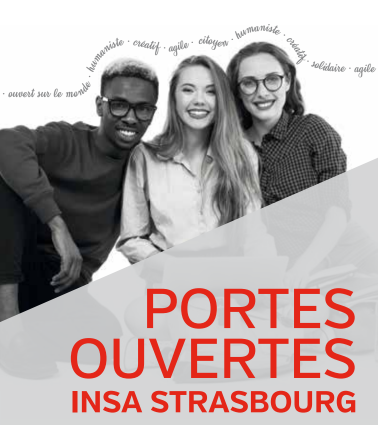


DEVENEZ INGÉNIEUR·E ARCHITECTE ET PAS SEULEMENT



Samedi 26 janvier 2019 9h-17h

AU PROGRAMME...

9h15	AMPHI ARP	AMPHI ARTS & INDUSTRIES	AMPHI DE DIETRICH
		9h15 - 9h45 Admissions en 2°, 3° ou 4° année	
		9h45 - 10h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
		10h - 10h30 Parcoursup	10h15 - 11h
			Génie civil
	11 h 10 - 11 h 40 DeutschINSA cursus franco-allemand	11 h 10 - 11 h 40 Admissions en 2°, 3° ou 4° année	11 h 15 - 11 h 45 Topographie
			Topograpino
12h	11h45 - 12h25 Génie mécanique (étudiants ou apprentis)	11 h 45 - 12 h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
→		12h - 12h30 Parcoursup	12h -13h Architecte-
		12h45 - 13h Hébergement en MIA	ingénieur-e double cursus
	13h15 - 13h55 Mécatronique (étudiants ou apprentis)		13h30 - 14h10 Génie climatique
			et énergétique (étudiants ou d'apprentis)
15h	14h15 - 14h55 Plasturgie (étudiants ou apprentis)		14h15 - 15h15 Architecte- ingénieur-e double cursus
	15 h 15 - 15 h 45 DeutschINSA cursus franco-allemand	15h15 -15h45 Admissions en 2º, 3º ou 4º année	
		15h45 - 16h Présentation de l'école et des admissions M. Renner, directeur	
17h		16h - 16h30 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° 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 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 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.

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.

VISITES PLATEFORMES

génie électrique.

AMPHI DE DIETRICH

mécanique,

climatherm génie civil

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.

Topographie

1re année -

enseignements

transversaux

Formation

continue

Formation

DeutschINSA

par alternance

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.

Bibliothèaue

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

Génie

Relations

Langues

internationales

climatique et

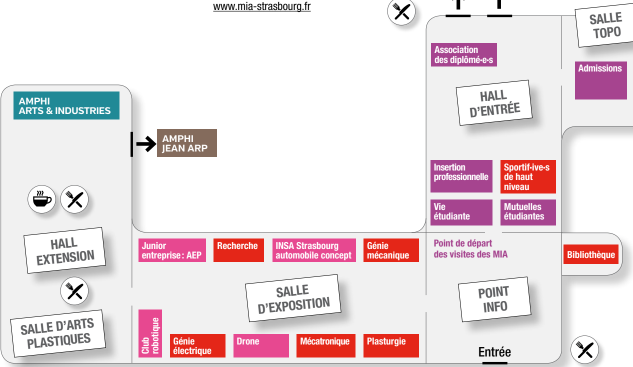
énergétique

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.

Génie

Architecture

civil



Sportif-ive-s de haut niveau

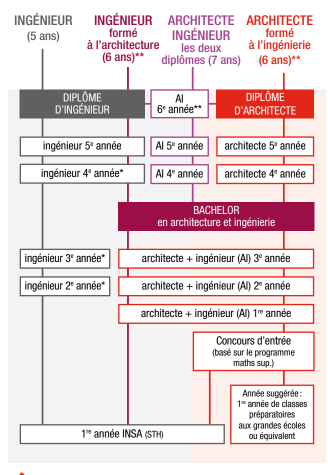
La filière sport études permet de mener de front une carrière sportive avec la possibilité de décrocher le diplôme d'ingénieur ou d'architecte de l'INSA

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

ON IFS DENX





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

^{*} Entrée en formation d'ingénieur possible en 2e, 3e ou 4e 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.