

Au programme...

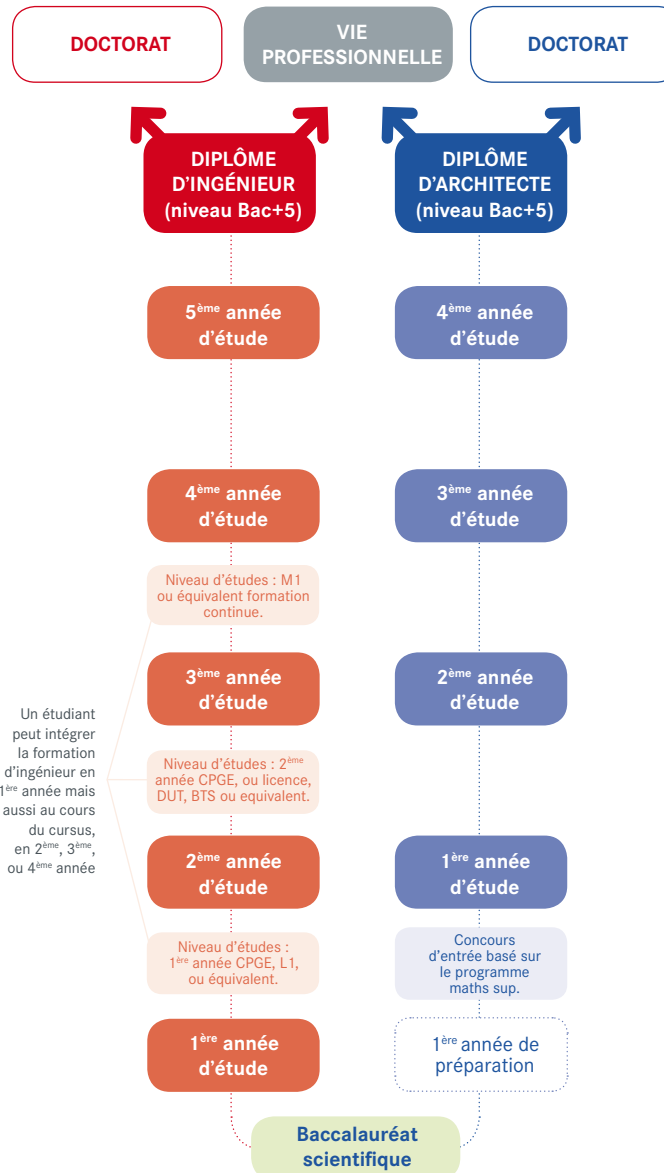
- Amphi Arts et Industries
- Amphi de Dietrich
- Laboratoires pédagogiques, plateformes

PRÉSENTATION EN AMPHITHÉÂTRE	MATIN	APRÈS-MIDI
L'école + les admissions	10 h 15 - 11 h 45	14 h 45 - 16 h 15
L'hébergement : les MIA	12 h - 12 h 15	16 h 30 - 16 h 45
Le génie mécanique		
La plasturgie		13 h 30 - 14 h 30
La mécatronique		
La topographie	10 h 30 - 11 h	
Le département architecture + admission en architecture	11 h - 12 h	15 h - 16 h
Le génie climatique et énergétique		13 h 30 - 14 h
Le double cursus architecte et ingénieur		14 h - 15 h
VISITES	MATIN	APRÈS-MIDI
La plateforme du génie civil (démonstrations)	10 h 30	14 h
La plateforme Climatherm	à partir du stand, en fonction des demandes	
La plateforme du génie électrique (visites guidées)	11 h	14 h et 15 h 30
La plateforme de mécanique : démonstrations et présentations de projets étudiants	10 h 30 - 12 h 30	13 h 30 - 16 h
Ateliers d'architecture (visites guidées)	à partir du stand, en fonction des demandes	
La plateforme de sciences des matériaux et d'ingénierie des surfaces	11h et 13h30, point de départ à partir du stand de génie mécanique (15 pers. maxi)	
CAFÉ / CONCERTS / FILMS	MATIN	APRÈS-MIDI
Café	En continu, au bar, offert par l'école. Vente de confiseries par les étudiants.	
Projections des films présentant les spécialités et les activités associatives	En continu, amphi Jean Hans Arp et salles 1.07 et 1.09, 1 ^{er} étage.	
Concert de la chorale		12 h 30
Concert de l'orchestre		13 h

Parcours de l'étudiant

Double cursus en 7 ans (présentation à 14 h)

- Un ingénieur peut intégrer* la formation d'architecte en 3^{ème} année à condition d'avoir commencé le cursus pendant ses 3 dernières années d'ingénieur à l'Insa de Strasbourg.
- Un architecte peut intégrer* la formation d'ingénieur en 4^{ème} année.
- *Sous conditions.



Journée Portes Ouvertes

Samedi 11 février de 10h à 17h

> INGÉNIEURS
> ARCHITECTES

Les études à l'Insa de Strasbourg, c'est :

> 7 spécialités d'ingénieurs

Génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie civil, topographie, génie climatique et énergétique, génie électrique. A tous les niveaux, l'admission à l'Insa s'effectue par concours, sur titres, dossiers et éventuellement entretien. La formation par alternance est possible pour la mécanique et le génie climatique et énergétique.

> 1 spécialité d'architectes

L'admission dans le cursus architecte se fait sur concours propre à l'Insa de Strasbourg, à niveau bac+1, équivalent maths sup.

> La classe franco-allemande : DEUTSCHINSA

Elle accueille des étudiants francophones et germanophones qui suivent un cursus bilingue et biculturel pendant les trois premiers semestres.

> La formation continue / par alternance

Les spécialités concernées par l'alternance sont la mécanique et le génie climatique et énergétique.

> L'international

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

Avant, pendant et après...

> ADMISSIONS

Vous y trouverez des informations sur les conditions d'admission aux Insa. (Présentations à cf programme).

> VIE ÉTUDIANTE

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

> SPORTIFS DE HAUT NIVEAU

L'Insa de Strasbourg accueille les sportifs de haut niveau, sous conditions, dans un cursus aménagé.

> INSERTION PROFESSIONNELLE

Combien de temps pour une recherche d'emploi ? Quels secteurs d'activité recrutent ? Quelles fonctions exercées ? Etc.

> ASSOCIATION DES ANCIENS ÉLÈVES

Arts & Industries est l'association des anciens élèves. Les diplômés sont présents pour vous parler de la vie professionnelle, des exemples de carrières, des aides à la recherche d'emploi, des possibilités d'hébergement, etc.

HÉBERGEMENT :

L'association des anciens élèves ouvre sa 2^{ème} maison de l'ingénieur et de l'architecte : 210 studios supplémentaires à partir de septembre 2012.

Modalités sur :

www.artsindustries.com

et sur le stand de l'association des diplômés et en amphithéâtre Arts & Industries à l'issue de la présentation générale de l'école (cf programme).

> 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

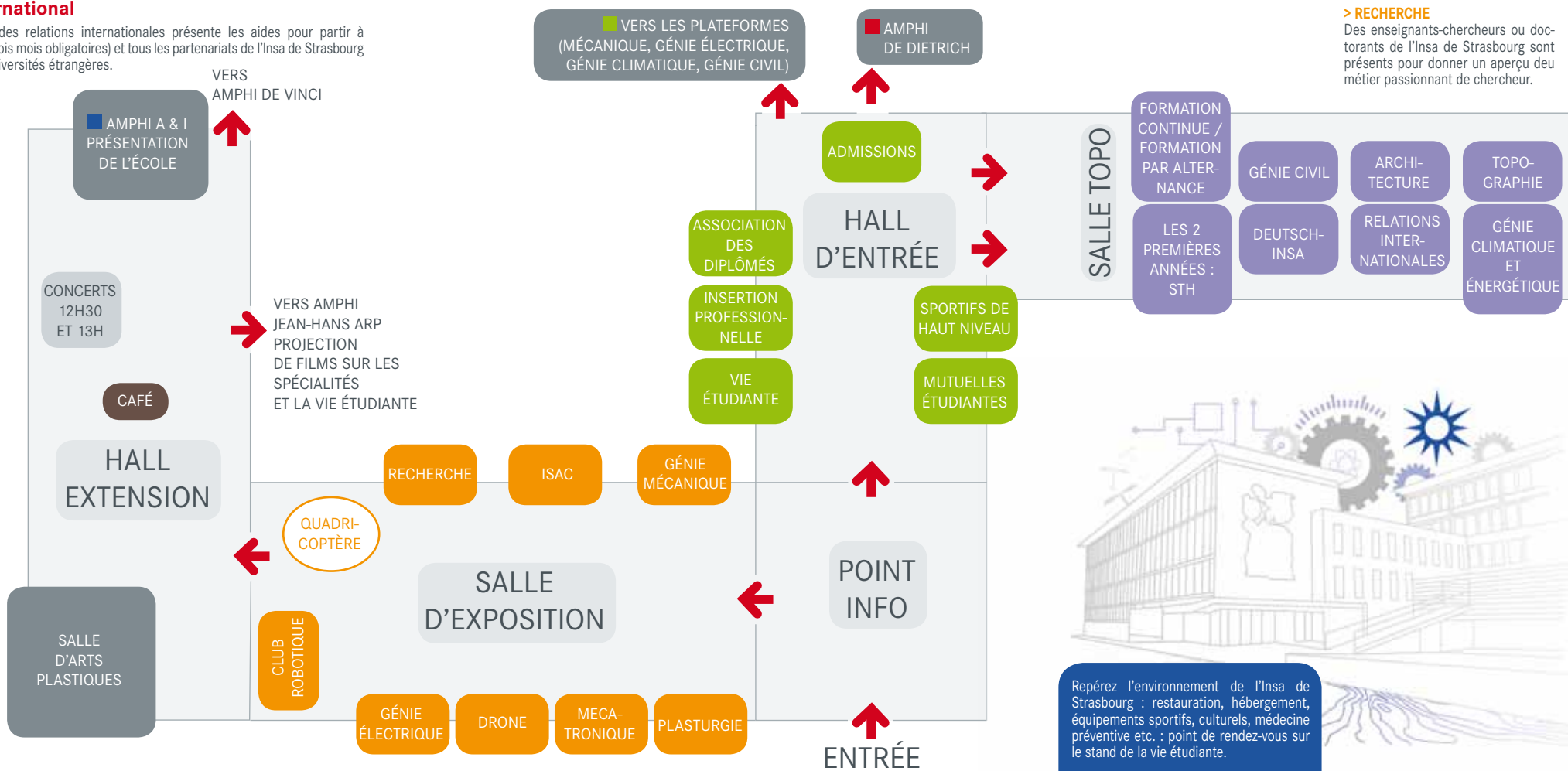
Des élèves ingénieurs présentent l'association qui participe à Shell Eco Marathon ou au challenge EducEco. L'objectif : aller le plus loin possible avec un litre de carburant.

> 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 de Strasbourg sont présents pour donner un aperçu de ce métier passionnant de chercheur.



Repérez l'environnement de l'Insa de Strasbourg : restauration, hébergement, équipements sportifs, culturels, médecine préventive etc. : point de rendez-vous sur le stand de la vie étudiante.