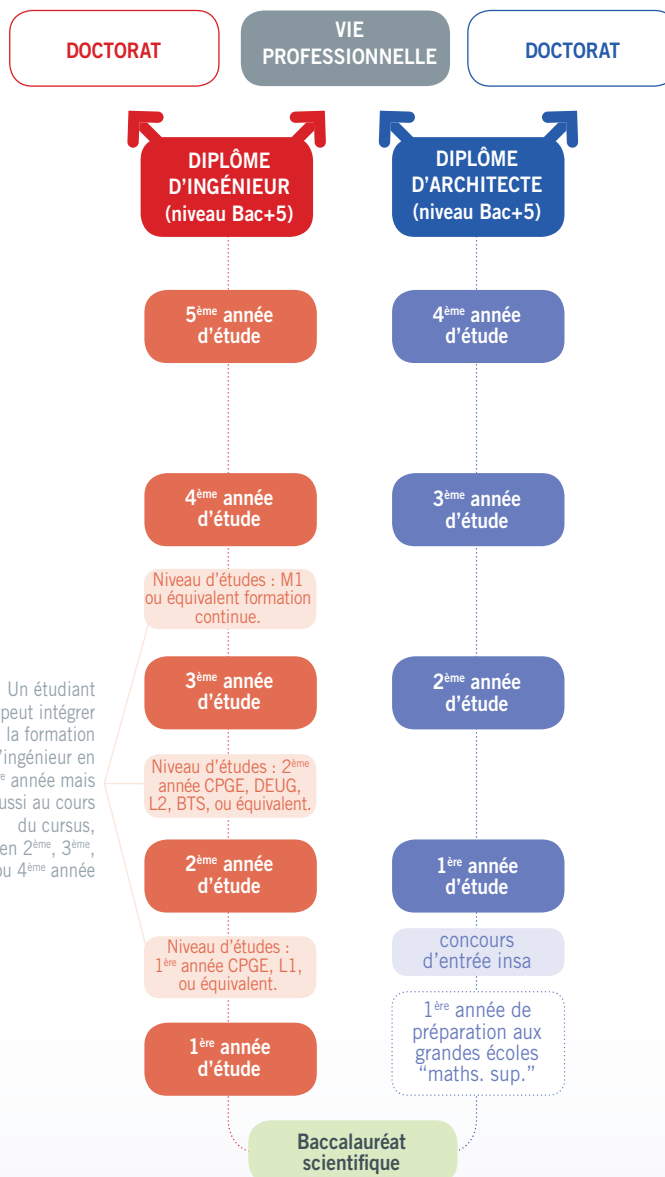


Au programme...

- **Présentation de l'école, des modalités d'admission dans le cursus ingénieur, des débouchés (1h)**
> 10h30 > 14h > 15h30
> amphi Arts & industries
- **Architecture : présentation complète du département, du cursus et du recrutement (1h)**
> 11h > 13h > 15h
> amphi de Dietrich
- **Visite guidée du laboratoire de génie civil, essais sur des éprouvettes en béton**
> 10h30 > 14h
> au laboratoire
- **Visite guidée de la plateforme Climatherm : démonstration avec une caméra thermique**
> 11h30 > 15h
> devant la plateforme
- **Présentation du département mécanique :**
 - spécialité génie mécanique > 13h30
 - spécialité plasturgie > 14h
 - spécialité mécatronique > 14h30
 - présentation de la plateforme mécanique > 15h
- **Conférence : la question de l'économie d'énergie dans la plasturgie**
> 11h
> amphi Vinci
- **Concert de l'orchestre de l'Insa de Strasbourg**
> 11h30
> hall extension
- **Concert de la chorale**
> 13h
> amphi Arts & Industries

Parcours de l'étudiant



Ecole publique d'ingénieurs et d'architectes



Journée Portes Ouvertes 2010

Samedi 6 mars
de 10h à 17h

Les études à l'insa, 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, dossier et éventuellement entretien.

1 SPÉCIALITÉ D'ARCHITECTE

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

Elles passent aussi par...

ADMISSIONS

Vous y trouverez des informations sur les conditions d'admission à l'Insa en formation.

ASSOCIATION DES ANCIENS ÉLÈVES

Les diplômés sont présents pour vous parler de la vie professionnelle : quels débouchés ? Quels salaires à l'embauche ? Vais-je être aidé dans la recherche de mon premier emploi ?...

EMPLOIS ET CARRIÈRES

Combien de temps nécessite une recherche d'emploi, quelles entreprises recrutent, etc. Tout ce que vous voulez savoir sur l'entrée dans le monde du travail avec un diplôme de l'Insa.

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.

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. L'objectif : aller le plus loin possible avec un litre de carburant.

DRONE + QUADRICOPTÈRE

C'est l'exemple d'un projet piloté par les mécatroniciens faisant collaborer d'autres spécialités.

RECHERCHE

Des enseignants chercheurs ou docteurs de l'Insa sont présents pour donner un aperçu de ce métier passionnant.

LYCÉE COUFFIGNAL

Le lycée Couffignal informe sur d'autres formations post-bac.

DEUTSCH INSA

C'est la classe franco-allemande, ouverte en septembre 2008. Elle accueille des étudiants francophones et germanophones qui suivent un cursus bilingue et biculturel pendant les trois premiers semestres à l'Insa.

FORMATION CONTINUE / FORMATION PAR ALTERNANCE

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

INTERNATIONAL

Le service des relations internationales présente les aides accordées aux élèves dans leur projet d'études à l'étranger (3 mois obligatoires).

