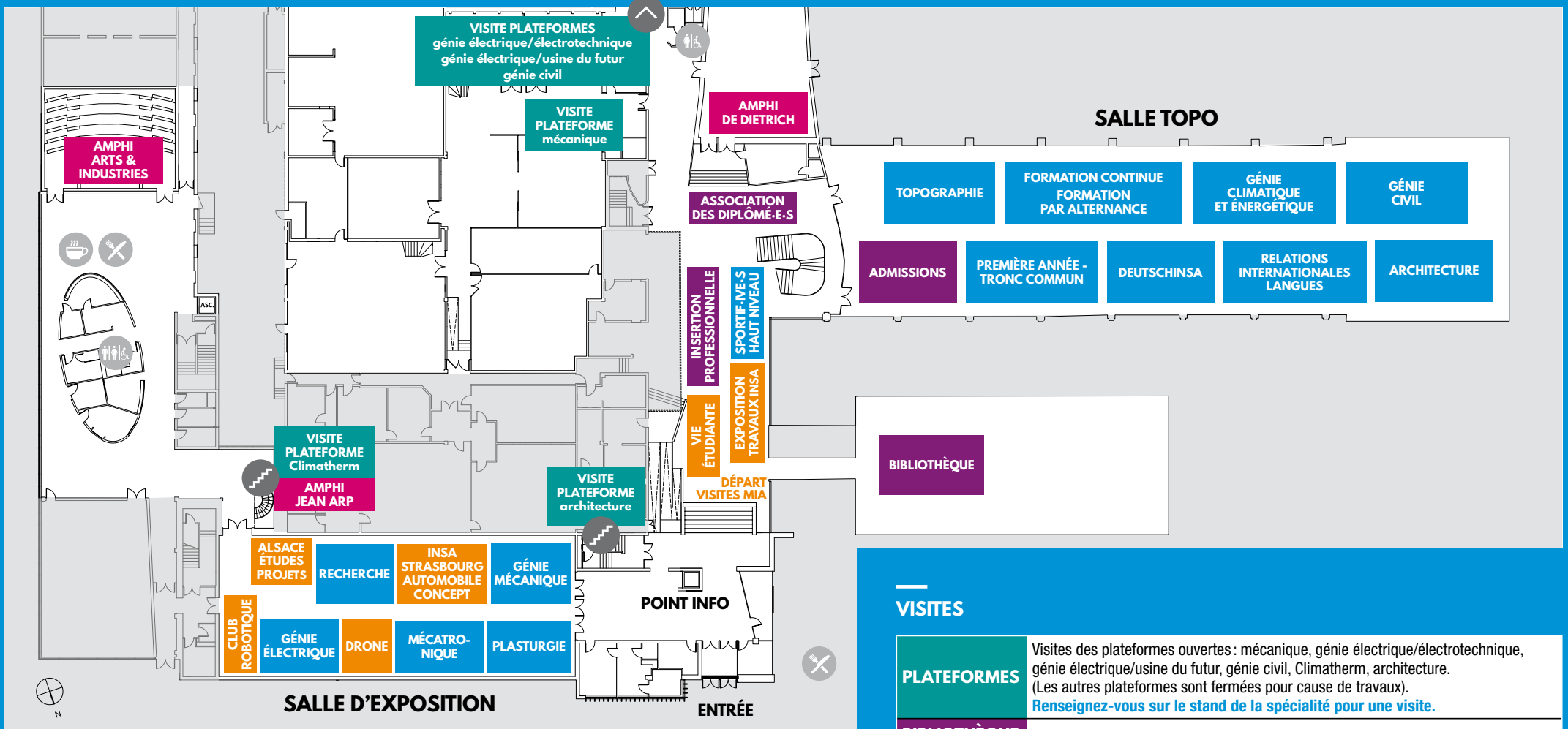

JOURNÉE PORTES OUVERTES

9 H - 17 H




—
**INGÉNIEUR·E
ARCHITECTE
ET TELLEMENT +**
—

www.insa-strasbourg.fr
[#JPOINSAstrasbourg](https://twitter.com/JPOINSAstrasbourg)



— VISITES

| | |
|---|--|
| PLATEFORMES | Visites des plateformes ouvertes : mécanique, génie électrique/électrotechnique, génie électrique/usine du futur, génie civil, Climatherm, architecture. (Les autres plateformes sont fermées pour cause de travaux). Renseignez-vous sur le stand de la spécialité pour une visite. |
| BIBLIOTHÈQUE | Visites de 9 h à 13 h . |
|  | Café en continu, au bar, offert par l'école. Vente de pâtisseries par des associations étudiantes. |

— PROGRAMME DES PRÉSENTATIONS

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| AMPHI JEAN ARP | | | 10h10 - 10h40 Génie électrique (étudiants ou apprentis) | 11h10 - 11h40 DeutschINSA cursus franco-allemand | 11h45 - 12h25 Génie mécanique (étudiants ou apprentis) | | | 13h15 - 13h55 Mécatronique (étudiants ou apprentis) | 14h15 - 14h55 Plasturgie (étudiants ou apprentis) | 15h15 - 15h45 DeutschINSA cursus franco-allemand | | |
| AMPHI ARTS & INDUSTRIES | 9h15 - 9h45 Admissions 2 ^e , 3 ^e , 4 ^e année | 9h50 - 10h05 Présentation de l'école M. Boné, directeur | 10h10 - 10h40 Admissions 1 ^{re} année | 11h10 - 11h40 Admissions 2 ^e , 3 ^e , 4 ^e année | 11h45 - 12h Présentation de l'école M. Boné, directeur | 12h05 - 12h20 Hébergement en MIA (Maisons de l'ingénieur et de l'architecte) | 12h30 - 13h Admissions 1 ^{re} année | | | 15h20 - 15h50 Admissions 2 ^e , 3 ^e , 4 ^e année | 15h55 - 16h10 Présentation de l'école M. Boné, directeur | 16h15 - 16h45 Admissions 1 ^{re} année |
| AMPHI DE DIETRICH | | | 10h15 - 11h Génie civil | 11h15 - 11h45 Topographie | | 12h - 13h Architecte-ingénieur-e double cursus | | 13h30 - 14h10 Génie climatique et énergétique (étudiants ou apprentis) | 14h15 - 15h15 Architecte-ingénieur-e double cursus | | | |

SEPT SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEUR-E

- génie mécanique
- génie électrique
- mécatronique
- plasturgie
- génie civil
- topographie
- génie climatique et énergétique

UNE FORMATION D'ARCHITECTE

L'entrée dans la formation se fait à bac + 1. Elle est accréditée par le ministère en charge de l'enseignement supérieur et habilitée par le ministère de la Culture.

UN PARCOURS INGÉNIEUR ET ARCHITECTE

Les étudiants architectes intègrent tous le double cursus architecte et ingénieur. Les élèves ingénieurs ont la possibilité d'intégrer le double cursus aux côtés des élèves architectes.

UNE FILIÈRE FRANCO- ALLEMANDE, DEUTSCHINSA

Pour former des ingénieurs européens, maîtrisant la langue, la culture et les codes professionnels germaniques.

CINQ FILIÈRES EN APPRENTISSAGE

- mécanique*
- génie climatique et énergétique*
- génie électrique*
- mécatronique, franco-allemand*
- plasturgie**

UN MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

Éco-conseiller en partenariat avec l'Institut Éco-conseil.

DES MASTERS

En parallèle de la 5^e année pour donner une dimension complémentaire orientée vers la recherche au diplôme d'ingénieur ou au diplôme d'architecte :

- urbanisme et aménagement
- sciences et génie des matériaux
- image, robotique, ingénierie pour le vivant (Iriv) parcours automatique et robotique ou topographie
- physique appliquée et ingénierie physique, parcours modélisation numérique avancée pour le génie civil ou pour la mécanique

FORMATION CONTINUE

Des titulaires de formations courtes ou des techniciens en activité peuvent préparer le diplôme d'ingénieur, en trois ans.

STATUTS SPÉCIAUX

Ils permettent aux étudiants d'élaborer un projet parallèlement à leurs études***.

- sportif de haut niveau
- musique études
- étudiant engagé
- étudiant entrepreneur
- étudiant salarié
- étudiant réserviste et sapeur-pompier volontaire

* En partenariat avec l'Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie (ITI) Alsace

** En partenariat avec le Centre interrégional de formation alternée de la plasturgie (CIRFAP)

*** Renseignements sur le stand des admissions