

DEUTSCHINSA

**DEVENIR
UN INGÉNIEUR
FRANCO-ALLEMAND**EIN DEUTSCH-FRANZÖSISCHER
INGENIEUR WERDEN

Ich ❤
DeutschINSA



Das INSA Strasbourg bildet Architekten und Ingenieure in 7 verschiedenen Fachbereichen aus:
Bauingenieurwesen, Vermessungswesen,
Energietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau,
Mechatronik, Werkstofftechnik.

WER KANN AN DEUTSCHINSA TEILNEHMEN?

Jeder Student der einen deutsch-französischen Ingenieurstudiengang absolvieren möchte kann teilnehmen, ab dem ersten Studienjahr. Deutsch muss mindestens 2. Fremdsprache sein.

VERSCHIEDENE INHALTE, JE NACH SPRACHNIVEAU

Es ist möglich, die folgenden Varianten zu wählen.

AVANCÉ

Praktikum
in Deutschland.
Interkulturalitätskurse.
> Einstieg möglich
im 3. Jahr



CONFIRMÉ

Wissenschaftliche Kurse
auf Deutsch.
Praktikum in Deutschland.
Interkulturalitätskurse.
Sommerschule im August
vor dem ersten Jahr.



EXPERT

Vorbereitung eines
deutschen Bachelors
parallel zum Studium
am INSA.
2 oder 4 Semester
in Deutschland in
den ersten 3 Jahren.
Sommerschule im August
vor dem ersten Jahr.



MASTER

Doppeltes Ingenieurdiplom (deutsch und französisch)

Drei Semester an einer Universität in Deutschland.
Betriebspraktikum in Deutschland.

Mehr Informationen zu den Doppeldiplomen:
www.insa-strasbourg.fr > Rubrik „International“

Für alle Varianten:
> Anmeldung „Internationaler
Studiengang“

WEITERES ZU DEUTSCHINSA

- Deutsche Dozenten von den Partnerhochschulen.
- Interkulturalitätskurse in Kehl mit dem Euro-Institut, um die deutsche Unternehmenskultur besser zu verstehen.
- Betriebspraktika in Deutschland.
- Binationale Masterprogramme mit Deutschland, der Schweiz und Österreich.
- Tutorium durch Unternehmen, die in einem deutsch-französischen Umfeld arbeiten.
- Bei den Veranstaltungen des „Club DeutschINSA“ können sich Studenten und Partnerunternehmen treffen und Kontakt knüpfen.



L'INSA Strasbourg forme en cinq ans après le bac, des architectes et des ingénieurs dans 7 spécialités [génie civil, topographie, génie climatique et énergétique, génie électrique, génie mécanique, mécatronique, plasturgie].

À QUI S'ADRESSE DEUTSCHINSA ?

Cette formation s'adresse à tout élève-ingénieur intéressé par un cursus binational germanophone, dès la première année. Le minimum requis est l'apprentissage de l'Allemand en LV2 au lycée.

4 CURSUS ADAPTÉS AU NIVEAU DE LANGUE

Selon le niveau choisi, le cursus permet d'obtenir au diplôme l'une des mentions suivantes.

AVANCÉ

Stage en Allemagne.
Cours d'interculturalité.
> Accès possible
en 3^e année



CONFIRMÉ

Des cours scientifiques
en allemand.
Stage en Allemagne.
Cours d'interculturalité.
École d'été en août
avant la rentrée.



EXPERT

Préparation d'un Bachelor
allemand en parallèle avec
le premier cycle à l'INSA.
2 ou 4 semestres
en Allemagne pendant
les 3 premières années.
École d'été en août
avant la rentrée.



MASTER

Double diplôme d'ingénieur français et allemand

Trois semestres en université en Allemagne.
Stage en entreprise en Allemagne.

Plus d'infos sur les doubles diplômes : www.insa-strasbourg.fr
> rubrique « International »

Pour ces trois parcours:
> **Inscription en filière internationale**

LES + DE DEUTSCHINSA

- Des cours dispensés par les professeurs allemands des établissements partenaires.
- Des modules d'interculturalité à l'Euro-Institut de Kehl qui permettent de comprendre et plus tard de s'insérer dans le monde du travail outre-Rhin.
- Un stage dans un pays germanophone.
- La possibilité de préparer un master binational avec l'Allemagne, l'Autriche ou la Suisse.
- Un tutorat par des entreprises liées à l'Allemagne, la Suisse ou l'Autriche.
- Un club DeutschINSA regroupant les étudiants et les entreprises partenaires [un programme de rencontres à l'année permet de nouer des liens].

Pour plus d'informations sur DeutschINSA
Mehr Informationen zu DeutschINSA

Mathias Zessin
+33 [0]3 88 14 47 52
deutschinsa@insa-strasbourg.fr
INSA Strasbourg
24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg Cedex
www.insa-strasbourg.fr

Actualités - News
deutschinsa.insa-strasbourg.fr

DeutschINSA est soutenu par:
DeutschINSA wird unterstützt von:

