

PARCOURS INGÉNIEUR.E FRANCO-ALLEMAND

Vous êtes en Terminale
scientifique ou technologique
et vous étudiez l'allemand ?

L'IUT Louis Pasteur et l'INSA Strasbourg
s'associent pour vous proposer un
parcours franco-allemand orienté vers la
formation d'ingénieur.e en apprentissage.



Un parcours de formation en 5 ans

DIPLÔME D'INGÉNIEUR.E SPÉCIALITÉ MÉCATRONIQUE

INSA DE STRASBOURG

Formation ingénieur en partenariat

EN MECATRONIQUE DEUTSCHINSA (FIPMIK) :

- 3 ans alternance INSA / entreprise
- 1^{er} semestre de formation en Allemagne
- pratique professionnelle de l'allemand en entreprise comme à l'INSA

Concours d'admission INSA et autres écoles

DUT GIM (Génie industriel et maintenance)
ou

DUT MP (Mesures physiques)

+

INSA parcours franco-allemand
60 heures par an

admissible
automatiquement sur avis
de l'équipe pédagogique

IUT LOUIS PASTEUR
À SCHILTIGHEIM

TERMINALE SCIENTIFIQUE OU TECHNOLOGIQUE

Pour plus d'information

INSA Strasbourg
Centre de formation continue

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg Cedex

Françoise Bischoff

Tél. +33 (0) 3 88 14 49 12

www.insa-strasbourg.fr

Responsable de la formation

Marc Védrines

mik.alternance@insa-strasbourg.fr

<http://mecatronique.insa-strasbourg.fr/>

[http://www.insa-strasbourg.fr/fr/](http://www.insa-strasbourg.fr/fr/fip-mecatronique-deutschinsa)

[fip-mecatronique-deutschinsa](http://www.insa-strasbourg.fr/fr/fip-mecatronique-deutschinsa)

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

en partenariat avec

itii
INSTITUT
TECHNIQUE