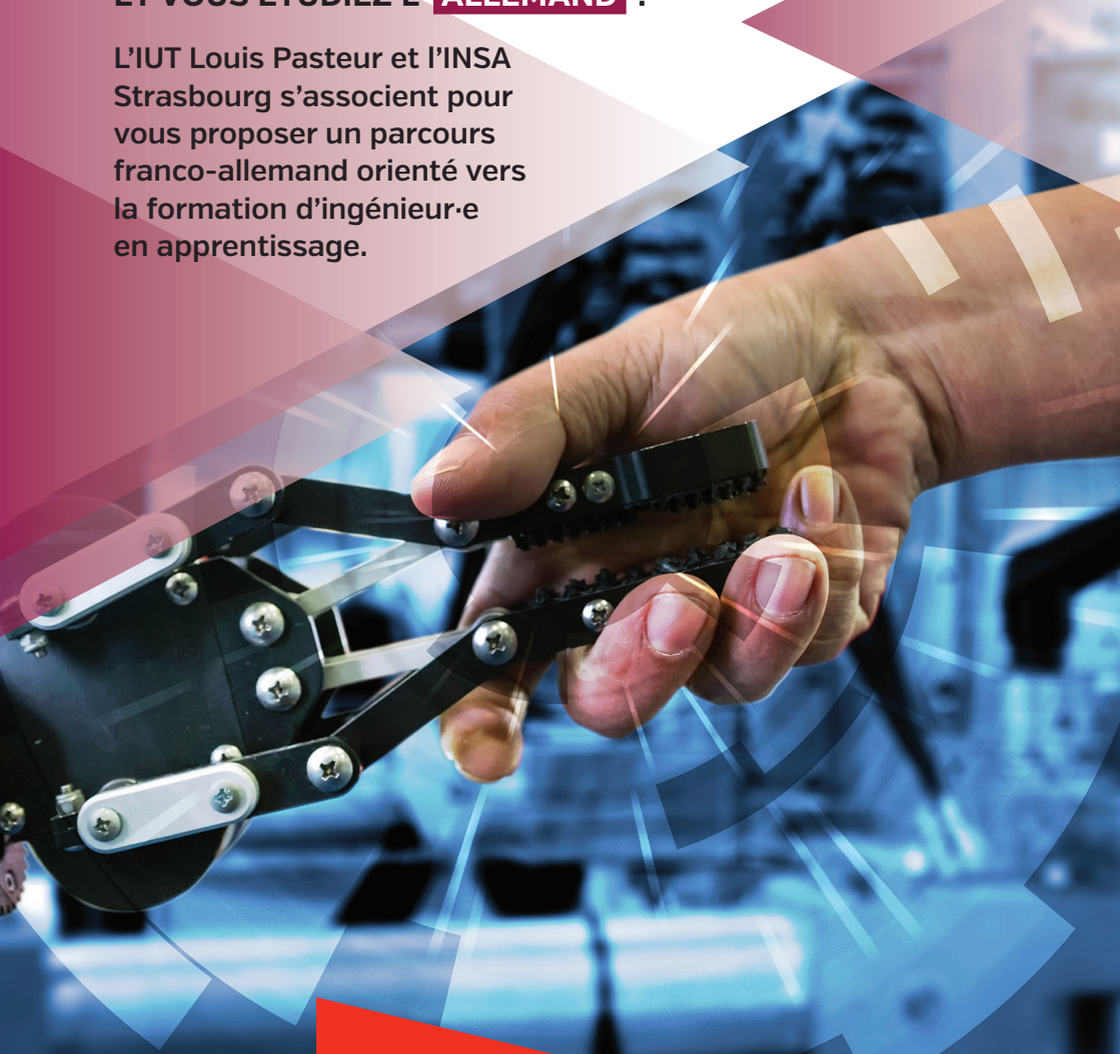


# PARCOURS INGÉNIEUR-E FRANCO-ALLEMAND

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 ou 6 ans



Diplôme d'ingénieur-e INSA Strasbourg spécialité mécatronique



3 ans

Formation mécatronique par alternance, franco-allemand :  
→ alternance INSA / entreprise  
→ DeutschINSA  
→ 1 semestre d'études en Allemagne  
→ pratique professionnelle de l'allemand en entreprise comme à l'INSA

INSA STRASBOURG

Test de niveau INSA Strasbourg ou  
admission sur avis de l'équipe pédagogique

2 ou 3 ans

BUT génie industriel et maintenance (GIM)  
ou BUT mesures physiques (MP)  
+  
60 heures par an : cours d'allemand

IUT LOUIS PASTEUR - SCHILTIGHEIM

Terminale générale ou technologique et allemand niveau A2

## Plus d'informations

### INSA Strasbourg Centre de formation continue

Françoise Bischoff  
+33 (0) 3 88 14 49 12  
[www.insa-strasbourg.fr](http://www.insa-strasbourg.fr)  
→ rubrique Formation

### IUT Louis Pasteur

[iutlps-insa@unistra.fr](mailto:iutlps-insa@unistra.fr)  
<https://iutlps.unistra.fr/iut/parcours-franco-allemand-insa.html>

### Responsable de la formation

Marc Védrines  
[mik.alternance@insa-strasbourg.fr](mailto:mik.alternance@insa-strasbourg.fr)

*Cette coopération a été lancée grâce à un financement Idex.*