



## Formation Trinationale Management de Projet en Mécatronique

### Candidature

Le recrutement se déroule en 4 étapes :

- Déposez votre candidature sur le portail postbac (sous la mention DUT GMP trinational) à partir de mi-janvier.
- Complétez votre dossier de candidature sans oublier les pièces justificatives demandées.
- Les candidatures sont soumises à un jury.
- Si votre candidature est retenue, vous serez convoqué à un entretien pour évaluer vos motivations et votre niveau linguistique.

### Contact

IUT de Mulhouse  
Secrétariat FTM  
61 rue Albert Camus  
68093 MULHOUSE Cedex

Tel : +33 (0)3 89 33 75 40  
Fax : +33 (0)3 89 33 75 45

Courriel : [mecatronique.trinat@uha.fr](mailto:mecatronique.trinat@uha.fr)

[www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)  
[www.trinational.net](http://www.trinational.net)



## Présentation

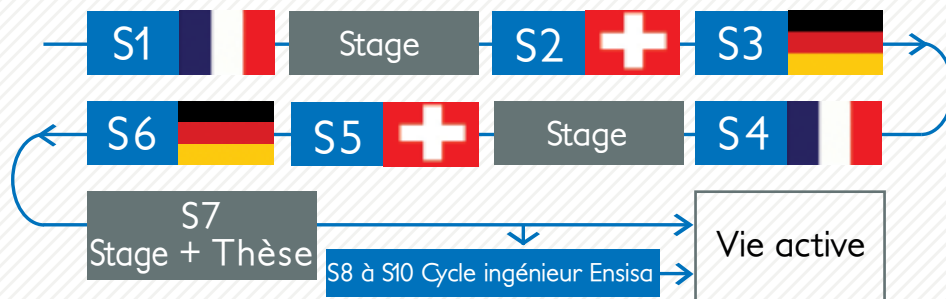
La formation trinationale en Management de Projet en Mécatronique est une combinaison de mécanique, d'électronique, d'informatique, de management et de communication qui se réalise sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Allemagne) et le Fachhochschule Nordwestschweiz de Muttenz (Suisse).

Cette formation est proposée à temps plein.

## Objectifs

- Maîtriser la conduite de projets de la conception jusqu'à la réalisation en tenant compte des contraintes transfrontalières.
- Comprendre l'interaction entre mécanique, électronique et informatique.
- Acquérir les bases des mathématiques et des sciences pour l'ingénieur.

## Organisation pédagogique



- Les enseignements sont assurés par des enseignants des trois pays à chaque semestre.
- Les études et les stages se déroulent dans les trois pays pour tous les étudiants : 1<sup>er</sup> et 4<sup>e</sup> semestre en France, 2<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> semestre en Suisse, 3<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> semestre en Allemagne.
- Les semestres 8 à 10 sont facultatifs et se déroulent en école d'ingénieur (partenariat privilégié avec l'Ensisa).
- L'Université franco-allemande accorde une prime de mobilité mensuelle aux étudiants des trois nationalités.



## Conditions d'admission

La formation trinationale en Mécatronique est ouverte aux titulaires du :

- Baccalauréat S.
- Baccalauréat STI2D.
- Diplôme étranger équivalent.

Les étudiants devront avoir de bonnes connaissances en allemand.

## Programme

- Les fondamentaux : mathématiques, langues, communication.
- Mécanique et ingénierie.
- Electrotechnique, électronique et informatique.
- Mécatronique.
- Management de projet, marketing.
- Stages : ils représentent un total de 45 semaines pour 90 semaines de cours universitaires.

## Et après ?

### Poursuites d'études

A l'issue de cette formation, les étudiants obtiennent trois diplômes (la licence « Mécatronique » de l'UHA, le « Bachelor of Science » de la FHNW et le « Bachelor of Engineering » de la DHBW) et peuvent poursuivre :

- En master dans une université française, allemande ou suisse (partenariat avec le Master MICAI de l'UHA)
- En école d'ingénieur (partenariat avec l'ENSISA de Mulhouse)

### Débouchés professionnels

Après cette formation trinationale, le diplômé peut prétendre à différents métiers :

- Créateur d'entreprise
- Chef de projets
- Responsable de production
- ...