

# INGÉNIEUR • E UTT

AUTOMATISME • INFORMATIQUE •

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE •

LOGISTIQUE • MATÉRIAUX • MÉCANIQUE • RÉSEAUX



## 4 SPÉCIALITÉS OUVERTES À L'ALTERNANCE pour devenir ingénieur UTT

L'UTT, Université et Grande Ecole d'ingénieur, s'est fermement engagée sur la voie de l'apprentissage, un modèle qui permet de développer un niveau de maîtrise des compétences plus élevé grâce à l'interaction école / entreprise tout en offrant le même diplôme que celui obtenu en formation initiale

10 formations sont proposées en apprentissage :

- + 4 spécialités d'ingénieur (parmi 8)
- + 2 Mastères Spécialisés®
- + 2 parcours de Master
- + 2 Licences

Ce modèle est plébiscité par les entreprises pour la qualité des enseignements construits en lien étroit avec leurs besoins.

Elles y voient notamment l'opportunité de recruter leurs futurs talents, tandis que l'apprenti perçoit une rémunération en même temps qu'il étudie.

Pour favoriser un accompagnement de qualité et le suivi des apprentis au cours de leur cursus, l'UTT s'est dotée en 2020 de son propre CFA, le CFA Sup Avenir, passerelle entre l'entreprise et l'établissement d'enseignement.



La certification qualité Qualiopi a été délivrée à l'UTT au titre des catégories d'actions suivantes : actions de formation ; actions permettant de valider des acquis de l'expérience ; actions de formation par apprentissage.

### L'ALTERNANCE UTT

OBTENIR SON DIPLÔME D'INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE, C'EST :

- + Suivre une formation professionnalisante et spécialisée gratuitement
- + Percevoir une rémunération pendant toute la durée du contrat
- + Profiter des interactions entre le vécu en entreprise et les cours
- + Acquérir une vraie expérience de l'entreprise
- + Bénéficier d'un accompagnement dédié par un tuteur pédagogique et par un maître d'apprentissage en entreprise

### LES POINTS FORTS DE L'APPRENTISSAGE À L'UTT

- + Un accompagnement par l'équipe du CFA Sup Avenir, CFA intégré à l'UTT
- + Un réseau professionnel de 3000 entreprises partenaires
- + Une préparation à la recherche d'entreprise et à l'entretien d'embauche
- + Un suivi personnalisé tout au long du parcours à travers le livret d'apprentissage

# MATÉRIAUX ET MÉCANIQUE (MM)

## Mettre en oeuvre des mécaniques avancées et des matériaux complexes



L'ingénieur en MM répond aux besoins complexes de l'industrie et des matériaux par sa polyvalence. Il est proche des équipes terrain et est capable d'apporter des solutions innovantes aux différentes contraintes des entreprises.

### + UNE FORMATION AU COEUR DE LA PROSTHESIS VALLEY

+ La branche Matériaux et Mécanique par apprentissage offre une voie d'accès différente au diplôme d'ingénieur. Elle s'appuie à la fois sur les enseignements de l'UTT et sur le tissu industriel composé par les entreprises qui forment ses ingénieurs. Durant son cursus de 3 ans, l'apprenti ingénieur en Matériaux et Mécanique participe et/ou conduit des projets industriels variés au sein de l'entreprise qui le forme, de la Très Petite Entreprise (TPE) au grand groupe international.

### + UNE INTERACTION PERMANENTE ENTRE LE MONDE ACADÉMIQUE ET LE MONDE INDUSTRIEL

3 à 9 mois d'expérience à l'international : outre la mobilité obligatoire de 3 mois à l'étranger en 4<sup>e</sup> année, l'étudiant pourra réaliser son semestre 9 d'études, soit à Troyes, soit dans une université étrangère partenaire de l'UTT.

## LES DÉBOUCHÉS

- + Aéronautique, ferroviaire, automobile
- + Biomédical, biomécanique
- + Métallurgie, plasturgie
- + Équipements énergétiques
- + Forge et fonderie

## LES ENSEIGNEMENTS

- + MÉCANIQUE ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX
- + PROCÉDÉS DE FABRICATION
- + OUTILS ET MÉTHODES DE CONCEPTION,
- + CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR
- + QUALITÉ ET SYSTÈMES INDUSTRIELS
- + CONDUITE DE PROJETS, MANAGEMENT ET GESTION DE L'ENTREPRISE
- + MATÉRIAUX

- 3 ans en apprentissage
- l'opportunité de 2 séjours à l'international : en entreprise et en semestre d'échange



## L'INSERTION

90%

de taux net d'emploi

100%

de CDI

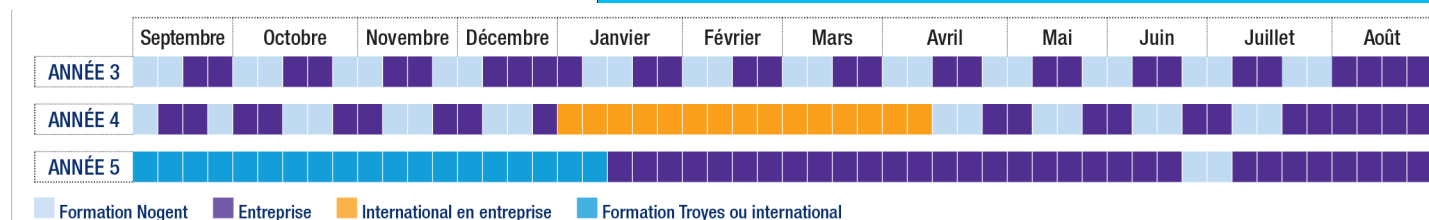
42,6 K€

de salaire brut annuel

0,9 MOIS

durée moyenne de recherche d'emploi

Enquête 1<sup>er</sup> emploi 2025 sur la promotion diplômée 2024



### Candidatures en ligne

à partir du site [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

ou <https://groupe-ut.fr>

dossier + entretien

- de 20 janvier au 20 mars

### Informations

Université de technologie de Troyes - Direction de la formation continue et de l'apprentissage

12 rue Marie Curie - CS 42060 - 10004 TROYES

Cedex - [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

### Informations, Conseils

[conseil\\_formation@utt.fr](mailto:conseil_formation@utt.fr)

Tél. : +33 (0)3 25 71 56 31