

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'INGENIEUR 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

GÉNIE MÉCANIQUE (GM)

Concevoir aujourd'hui les produits de demain



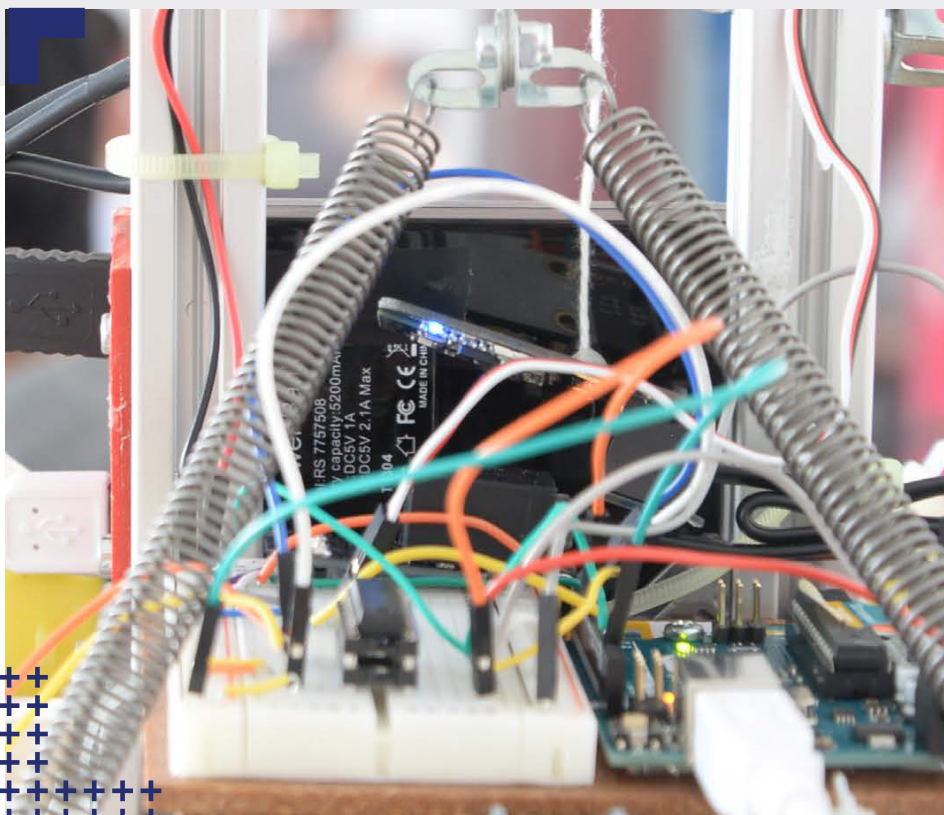
L'ingénieur en GM imagine, conçoit, assemble et fabrique les produits mécaniques ou mécatroniques de demain en s'appuyant sur les avancées technologiques, les outils de prototypages virtuels, l'émergence de nouveaux matériaux, et en tenant compte des contraintes environnementales croissantes. Il maîtrise des compétences pluridisciplinaires (mécanique, matériaux, automatisme, informatique...) nécessaires à la mise en œuvre de composants mécatroniques complexes.

+ DU VIRTUEL AU RÉEL : 3 ANNÉES DE FORMATION, DONT 2 ANNÉES EN APPRENTISSAGE

+ Management Digital des Produits et Infrastructures (MDPI) A : conduire un projet de transformation digitale dans l'industrie et participer au développement de solutions informatiques de représentation et de gestion des produits et infrastructures tout au long de leur cycle de vie

LES DÉBOUCHÉS

- + Aéronautique et espace
- + Automobile
- + Ferroviaire
- + Matériaux et métallurgie
- + Industries de la mécanique
- + Informatique
- + Product Life Management
- + Jumeaux numériques



L'INSERTION

99%

de taux net d'emploi

87%

de CDI

37,4 K€

de salaire brut annuel

0,8 MOIS

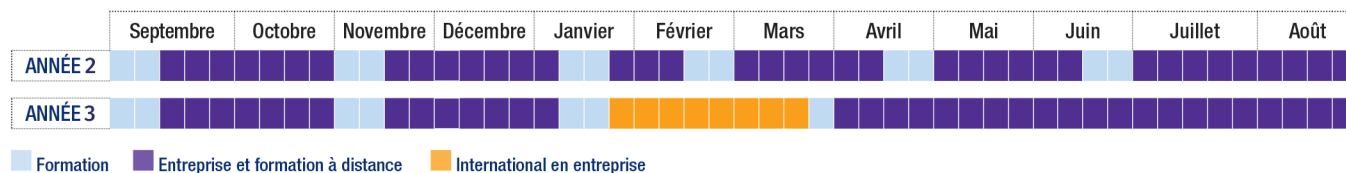
durée moyenne de recherche d'emploi

Enquête 1^{er} emploi 2023 sur la promotion diplômée 2022

- 1^{ère} année du cycle ingénieur en formation initiale
- Apprentissage sur les années 2 et 3
- 2 mois d'expérience à l'international au cours de la 3^{ème} année

LES ENSEIGNEMENTS

- + CONCEPTION MÉCANIQUE
- + INDUSTRIALISATION
- + SIMULATION NUMÉRIQUE
- + CAO ET MODÉLISATION 3D
- + FABRICATION
- + DIMENSIONNEMENT
- + MÉCATRONIQUE
- + PRODUCT LIFE CYCLEMANAGEMENT (PLM)
- + THERMOMÉCANIQUE DU SOLIDE
- + MATÉRIAUX
- + GESTION DE PROJETS COMPLEXES



Candidatures en ligne

à partir du site www.utt.fr

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

dossier + entretien

- du 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

Informations, Conseils

conseil_formation@utt.fr

Tél. : +33 (0)3 25 71 56 31