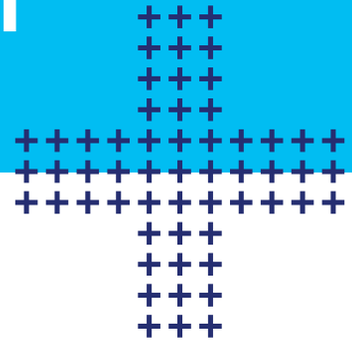


LICENCE PROFESSIONNELLE UTT

ÉNERGIE · MATÉRIAUX



2 LICENCES PROFESSIONNELLES OUVERTES À L'ALTERNANCE

Accessible après un diplôme validé Bac+2 (BTS, L2, DUT - niveau 5), cette formation a été mise en place en partenariat avec les entreprises et conçue pour répondre à des besoins et à des métiers clairement identifiés.

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 DE LP
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

CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX (M2C)



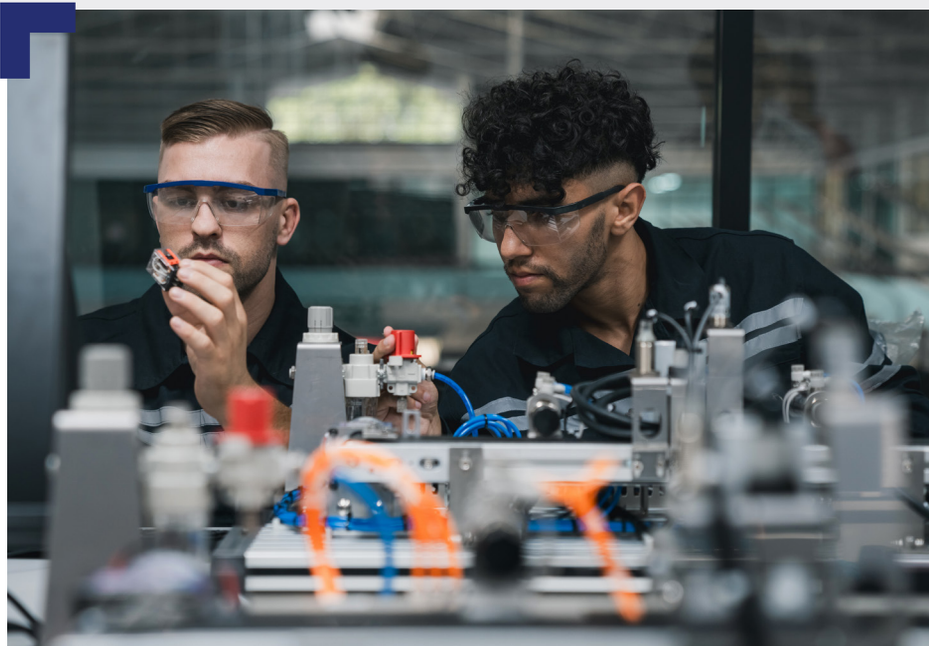
Cette formation vise une double compétence en mécanique et matériaux, associée à une initiation / perfectionnement aux outils numériques industriels de conception et de fabrication des pièces mécaniques. La maîtrise de ces deux domaines est renforcée par les connaissances acquises sur tous les matériaux, essentiellement métalliques, polymères et composites.

- + Formation de 12 mois en alternance
- + Alternance : 2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation d'octobre à avril, suivi d'un projet de fin d'études.
- + 475 heures de formation académique
- + Rentrée en octobre
- + Enseignement à l'Université de technologie de Troyes, Antenne de l'UTT à Nogent (52), Pôle technologique de Haute Champagne

LES DÉBOUCHÉS

L'étudiant peut accéder au métier de technicien qualifié :

- + En production et en fabrication
 - + En maintenance et en réglage d'équipements
 - + En organisation et méthodes
- Responsable technique junior



L'INSERTION

67%

de taux net d'emploi

100%

de CDI

29 K€

de salaire brut annuel

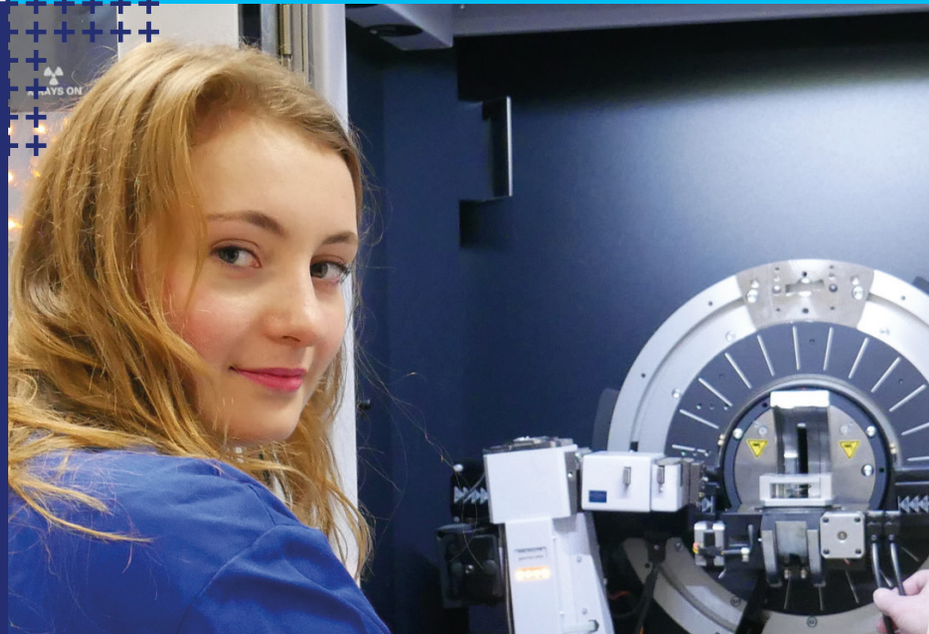
0,5 MOIS

durée moyenne de recherche d'emploi

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

LES ENSEIGNEMENTS

- + MATÉRIAUX MÉTALLIQUES
- + MATÉRIAUX NON MÉTALLIQUES
- + INITIATION/PERFECTIONNEMENT À LA MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX, CAO ET TECHNIQUES DE FABRICATION
- + MISE EN FORME DES MATÉRIAUX
- + CONNAISSANCES TRANSVERSALES : FRANÇAIS, EXPRESSION ÉCRITE ET ORALE, ANGLAIS, GESTION DE LA PRODUCTION, QUALITÉ GLOBALE, EXCELLENCE INDUSTRIELLE, GESTION DE PROJET, COMPTABILITÉ / CALCUL DES COÛTS DE PRODUCTION



Candidatures en ligne

du 1^{er} mars au 30 septembre à partir du site www.utt.fr ou <https://candidature.utt.fr>

Admission sur dossier - de novembre à septembre

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

marie.lecomte@utt.fr

Tél. : +33 (0)3 51 59 11 70