

MASTER UTT

SÉCURITÉ GLOBALE • DÉVELOPPEMENT DURABLE
MENTION RISQUES ET ENVIRONNEMENT



MEMBER OF



2 PARCOURS DE MASTER (M2) OUVERTS À L'APPRENTISSAGE



Accessible après validation d'un Bac+4 (M1 ou diplôme équivalent – 240 ECTS), le Master associe une formation générale et une formation professionnelle. Il permet aux étudiants de compléter leurs connaissances, d'approfondir leur culture et de les initier à la recherche scientifique. Il vise une insertion professionnelle de haut niveau à Bac+5 et permet la poursuite d'études en doctorat.

L'Université de technologie de Troyes propose plusieurs parcours accessibles par apprentissage permettant d'allier excellence académique et professionnalisation des savoirs.

La Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) vient d'accréditer 4 formations d'ingénieur par apprentissage dont une nouveauté 2023 consacrée aux Systèmes Numériques et à l'Intelligence Artificielle.

Ceci vient conforter l'orientation assumée de notre école à étendre son offre de formation «apprentissage».

En effet, l'UTT propose déjà depuis quelques années des formations accessibles par apprentissage :

- 1 formation d'ingénieur (parmi 7)
- 3 formations de Mastères Spécialisés®
- 2 Parcours Master
- 2 Licences Professionnelles.

Nous sommes convaincus que l'apprentissage permet de développer un niveau de maîtrise des compétences plus élevé grâce à l'interaction école / entreprise.

L'étudiant par apprentissage obtient le même diplôme qu'un étudiant en rythme initial : seules les modalités pédagogiques changent.

Les entreprises plébiscitent le modèle pour la qualité des enseignements construits en lien étroit avec leurs besoins.

OSEZ L'APPRENTISSAGE AVEC L'UTT

La certification qualité Qualopi 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 DE MASTER 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



INGÉNIERIE ET MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE - IMEDD



Le parcours Ingénierie et Management de l'Environnement et du Développement Durable a pour objectif de permettre à des étudiants en formation initiale et à des professionnels en formation continue d'acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre de la transition écologique, ou de valoriser une expertise, dans une perspective d'adaptation au changement climatique. Les stratégies associées sont celles de l'écologie industrielle et territoriale, de la conception pour la soutenabilité (éco-conception, DfS), et du management de la soutenabilité, que ce soit dans le cadre de projet ou dans la mise en œuvre de politique publique.



Les enseignements du M2

- ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE
- ECO-CONCEPTION
- ANALYSE DU CYCLE DE VIE ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX
- ANALYSE DES FLUX DE MATIÈRES ET DE SUBSTANCES
- MANAGEMENT DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
- ACCOMPAGNEMENT MÉTHODOLOGIQUE À LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE
- COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET PROFESSIONNELLE
- CERTIFICATION BILAN CARBONE®
- ANGLAIS

- » Formation en 1 an
- » Rythme d'alternance : alternance de semaines complètes entre l'UTT et l'organisme d'accueil
- » 382 heures de formation académique
- » Rentrée en septembre
- » Enseignement à l'Université de Technologie de Troyes

Les débouchés

- » Secteur public : chargé de mission, collectivités territoriales, associations
- » Secteur privé : chargé de mission écoconception, RSE, économie circulaire
- » Recherche : poursuite en doctorat

Les métiers

Responsable environnement en entreprise, coordinateur environnement dans l'industrie, chargé de mission développement durable dans une collectivité, gestionnaire de technopôle ou de zones d'activités, expert ou consultant, ingénieur valorisation, ingénieur territorial, ingénieur en écoconception, designer, chercheur...

L'insertion



Enquête 1^{er} emploi Master 2022 sur la promotion, incluant les 6 parcours, diplômée en 2021



- **Candidatures en ligne** à partir du site www.utt.fr ou <https://candidature.utt.fr>

Admission sur dossier

- **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 80 08