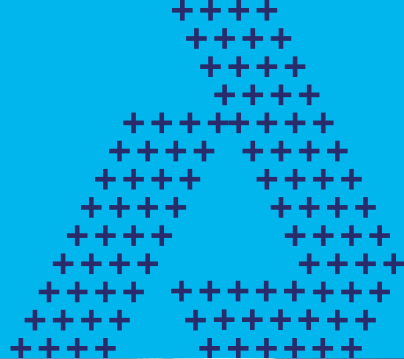


EMBAUCHEZ UN APPRENTI LICENCE PROFESSIONNELLE MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



ZOOM SUR L'UTT

Etablissement public, l'Université de technologie de Troyes (UTT) forme plus de 3100 étudiants chaque année, de post-bac à bac+8. Elle se place parmi les **10 plus grandes écoles d'ingénieur en France**.

A la fois université et grande école, l'UTT s'adosse à ses 5 unités de recherche pour proposer des formations couvrant tout le spectre universitaire : **Licence**, Master, Ingénieur et Doctorat, des formations courtes professionnalisantes (Diplômes d'Université), des programmes de Mastère Spécialisé®, de la VAE et des certifications en langues.

L'UTT EN CHIFFRES

3 100 étudiants

15 500 diplômés

26 % d'étudiants étrangers

+ DE 230 partenariats universitaires internationaux

165 enseignants et enseignants-chercheurs

230 personnels administratifs et techniques

1 500 entreprises partenaires

80 personnels de recherche

5 unités de recherche

6 chaires industrielles

POURQUOI RECRUTER UN APPRENTI UTT ?

- + Une réponse à vos besoins de recrutement sur des profils recherchés : **l'opportunité de rencontrer vos futurs talents**
- + Des avantages et **des exonérations spécifiques à l'embauche d'un apprenti**
- + Un accompagnement de qualité de l'étudiant tout au long de son parcours
- + Une alternance de 5 à 6 semaines en entreprise et 3 semaines en centre de formation pour 500 heures d'enseignement et 37 semaines en entreprise.



LE SAVIEZ-VOUS ?



L'UTT s'est dotée de son propre CFA en 2020, le CFA Sup Avenir, avec pour mission de renforcer la qualité de l'accompagnement et des échanges entre le monde enseignant et le monde professionnel.

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.

LA FORMATION



La LP «Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables» (LP MEER) proposée en partenariat avec le groupe LaSalle St Joseph de Troyes, forme des jeunes titulaires de Bac+2 :

- à l'optimisation de la consommation d'énergie,
- au déploiement des énergies renouvelables.

Elle vise tant l'industrie que l'agriculture ou l'habitat.

Elle répond plus que jamais aux défis majeurs des grandes mutations énergétiques en formant à la maîtrise de l'énergie et à la mise en place de solutions au plus bas coût carbone.

Les candidats à cette licence développent également des compétences en gestion de projet leur permettant d'accéder à des postes à responsabilités tels que : auditeur en énergie, gestionnaire de projet, chargé de mission énergie, chargé d'affaires junior chargé d'exploitation junior, responsable technique junior, économiste des flux...

ILS EMBAUCHENT DES APPRENTIS ET DIPLÔMÉS DE L'UTT

BORALEX · C3SI · CARBONEX · CEA · CRISTAL UNION · CONSULTENERGIE · DALKIA · DEOUST · DEVOTEAM · DISTRAME · EFFY · EG REFRIGERATION · ENGIE · EOS WIND · FRAMATOME · GRIGNOLO · MUTUELLE GENERALE · MATRA ELECTRONICS · NIGLOLAND · NORDEX · ODDECO · RENAULT · SEINE ET MARNE ENVIRONNEMENT · SERVIR · TOGGENBURGER

LICENCE PROFESSIONNELLE MEER

COMPÉTENCES DE LA FORMATION (RNCP)

RNCP 40017 - Licence Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable - FICHE NATIONNALE
Analyser, gérer et optimiser les systèmes énergétiques dans le souci de leur impact environnemental

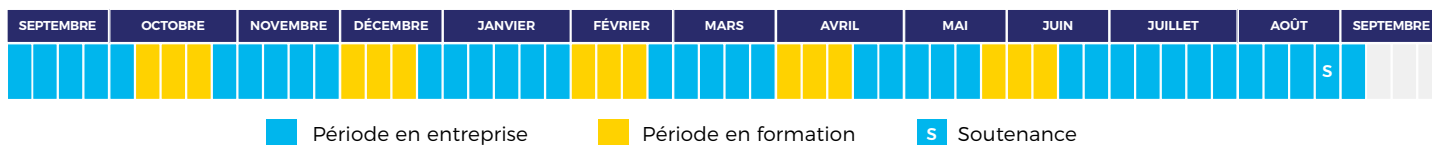
ACTIVITÉS VISÉES

- + Information et conseil sur les différentes solutions rationnelles en matière de maîtrise de l'énergie, dont les énergies renouvelables
- + Audit et mesure de la consommation d'énergie
- + Optimisation des installations énergétiques en proposant des solutions efficaces de réduction de consommation d'énergie
- + Gestion d'affaire : organisation, planification, suivi, tarification, relations externes
- + Respect des contraintes du marché de l'énergie, des normes et de la réglementation
- + Etude et conduite du dimensionnement et de l'installation de systèmes complexes
- + Sécurité de fonctionnement des installations et de leurs constituant

COMPÉTENCES ATTESTÉES

- + Maîtriser les différentes solutions rationnelles en matière de maîtrise de l'énergie, dont les énergies renouvelables
- + Mobiliser les concepts fondamentaux de l'énergie thermique et/ou électrique pour dimensionner et concevoir
- + Maîtriser l'utilisation des outils informatiques dédiés à la conception, au développement et au bon fonctionnement ou à l'optimisation de procédés industriels ou tertiaires.
- + Rédiger un document technique (cahier des charges, dossier d'étude, rapport de suivi, notice) à destination des décideurs et des sous-traitants.
- + Réaliser un bilan économique et une étude de rentabilité
- + Assurer le suivi de projet, la planification des opérations, la qualité dans le respect des normes et réglementations.

CALENDRIER PRÉVISIONNEL DE LA FORMATION



PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Étape 1

CONTACT ENTREPRISES

Équipe Matching :
conseil entreprises et mise en relation

recrutement.alternance@utt.fr



- + Formulaire **Employeur** à compléter (coordonnées et offre de mission)
- + **Devis sur demande**

Étape 2

CONTACT CONTRACTUALISATION

Équipe Administrative :
finalisation du recrutement et suivi du contrat

contrat.apprentissage@utt.fr



- + **Cerfa**
- + **Convention de formation**

INFOS PRATIQUES

- + **Intitulé** : Licence Professionnelle Maîtrise de l'Énergie et des Énergies Renouvelables (MEER)
- + **Code diplôme** : 25022763 - RNCP : 40017
- + **Diplôme de niveau 6**
- + **Durée du contrat** : 1 an, à compter de septembre
- + **Cours dispensés à Troyes, sites de l'UTT et du Groupe Lasalle**
- + **Accessible après validation d'un Bac+2** (BTS, DUT, L2)

COÛT DE LA FORMATION : 8 500 €/AN

Tarif brut - Prise en charge Opco à déduire

Pour toutes questions relatives au financement et aux aides à l'apprentissage, notre équipe dédiée se tient à votre disposition, n'hésitez pas à contacter :

Stéphanie JACOTIN - Sandra ROHMER : 03 25 71 76 00

Un devis peut vous être adressé sur simple demande à :

recrutement.alternance@utt.fr