

# Licence Professionnelle Maîtrise de l'Énergie et des Énergies Renouvelables

**Licence professionnelle, Mention Maîtrise de l'Energie, Electricité, Développement Durable, parcours Maîtrise des Energies et des Energies Renouvelables (MEER).**

## Présentation

La licence professionnelle "**Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables**" (MEER) proposée par l'Université de Technologie de Troyes permet d'accéder à une carrière professionnelle dans le domaine de la **production énergétique**, de l'**utilisation rationnelle de l'énergie** et de l'**exploitation des énergies renouvelables**.

Cette licence professionnelle (Bac+3) forme des futurs cadres à l'**optimisation de la consommation énergétique** dans des secteurs tels que l'industrie, l'agriculture, l'habitat ou encore les transports.

Les candidats à cette **licence énergies renouvelables** développent également des compétences en gestion de projet leur permettant d'accéder à **des postes à responsabilités**.

## Enjeux

### Témoignages

**Clément MAUBOUSSIN, Titulaire de la licence professionnelle MEER, promotion 2014**  
« Diplômé en septembre 2014 de la licence professionnelle MEER [...], je travaille actuellement pour le groupe Cooperl Arc Atlantique, avec qui j'ai effectué mon alternance. [...] Mon rôle au sein de cette entreprise est de coordonner les activités en lien avec la maîtrise des dépenses énergétiques [...], ce qui passe par la mise en place d'un système de management (ISO 50001) sur l'ensemble de ses sites du groupe. [...] et par de l'aide à la mise en œuvre de projets (rénovation de salle des machines froid, optimisation de chaufferie, modification process). La licence professionnelle MEER m'a apporté de solides connaissances techniques et une vision systémique de l'énergie. »

**Florian MULTON, Titulaire de la licence professionnelle MEER, promotion 2016**  
« Je suis actuellement en 2<sup>e</sup> année de Master 2 "Gestion de l'Environnement et Développement Durable" en apprentissage au service Environnement de la Communauté d'Agglomération du Grand Besançon. La licence professionnelle MEER m'a permis d'acquérir de solides connaissances techniques en maîtrise de l'énergie, efficacité énergétique et gestion des déchets, ainsi qu'une façon de comprendre et réfléchir en sachant prendre du recul sur mon travail, qui ont participé à mon intégration au sein du Grand Besançon. J'ai choisi de continuer mes études en Master car j'avais envie d'approfondir mes connaissances et la LP MEER m'a donné les bases nécessaires pour poursuivre mes études dans de bonnes conditions. Si mes études actuelles

## Lieu(x) de la formation

- Troyes

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Bac +2

## Stage(s)

Oui

## Langues d'enseignement

- Français

## Rythme

- Temps plein

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

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

**Entreprises**  
[recrutement-alternance@utt.fr](mailto:recrutement-alternance@utt.fr)  
03.25.71.56.31

<https://candidature.utt.fr/>

*sont plutôt axées sur le management et la gestion de projet, ce que j'ai appris durant mon année à l'UTT m'a donné un bagage technique important pour savoir répondre aux problématiques actuelles. »*

## Zoom 1ère année

### Rythme

#### Alternance

**En formation :** 14 semaines, soit 500 heures.

Les enseignements sont assurés à Troyes par les partenaires (UTT, Groupe Saint Joseph) et de nombreux intervenants industriels au cœur du métier (30% de la formation). Les cours et les nombreux projets de la licence MEER ont lieu à :

- L'Université de Technologie de Troyes avec son Interdisciplinary research on Society-Technology-Environment interactions (InSyTE) ;
- Le Groupe Saint Joseph La Salle de Troyes (labellisé lycée des métiers de l'Énergétique).

**En entreprise :** 38 semaines sont consacrées au travail en entreprise dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'un contrat en apprentissage (contrat d'un an, de septembre à août).

[Télécharger le planning d'alternance](#)

## Programme