

# Master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports

## Parcours Économie de l'énergie et développement durable 1re année

### Régimes d'études :

Formation initiale/continue

Formation à distance : non

### Présentation et Objectif:

Le master EEET a pour vocation de former des économistes de l'énergie et de l'environnement.

L'objectif de la première année de master est d'apporter aux étudiants le socle de connaissances fondamentales en économie de l'énergie pour pouvoir les approfondir pendant la deuxième année.

Les enseignements de première année s'articulent autour d'un séminaire « Énergie-Climat » de 66 h et de cours fondamentaux : économie des ressources naturelles, économie politique internationale du développement durable, économie de l'innovation, l'économie des réseaux, économie industrielle.

Les étudiants sont formés dans les méthodes quantitatives appliquées à l'économie de l'énergie. La maîtrise d'anglais appliquée à l'énergie est au cœur de la formation: un cours d'anglais et un cours disciplinaire dispensé en anglais sont proposés.

Les étudiants ont la possibilité de travailler sur des projets tuteurés en lien avec les thématiques de la formation, ainsi que de faire un stage facultatif entre avril et septembre.

### EUR Green Transition Academy:

A partir de septembre 2021, les étudiants du master EEET pourront intégrer une formation à la recherche interdisciplinaire labélisée par l'EUR Green Transition Academy. Sur les deux années du master, cette option aura pour cible de former des futurs chercheurs et des experts de haut niveau, qui pourront travailler dans les collectivités ou organisations nationales et internationales.

**Pré-requis nécessaires:** L3 en économie, bonnes connaissances en microéconomie, économie industrielle, économie de l'environnement, économétrie, niveau B1 en anglais, niveau C1 en français pour les étudiants étrangers

**Poursuite d'études:** Une fois la première année de master validée, les étudiants poursuivent en deuxième année Économie de l'énergie et développement durable pour obtenir le diplôme de master.

Après avoir obtenu le diplôme de master, il est possible de poursuivre les études en doctorat dans le même domaine de formation.

## **Modalités d'accès**

### **Conditions d'admission**

Être titulaire d'une L3 3e année de licence en économie et gestion  
Être titulaire d'une L3 3e année de licence équivalente (les titulaires d'une licence AES doivent faire une demande d'équivalence)

Être titulaire d'un diplôme étranger de niveau L3 3e année de licence dans le domaine de l'économie- gestion

Les candidats titulaires d'un titre étranger doivent justifier d'un niveau C1 en langue française.

**Public formation continue:** les publics manifestant une expérience professionnelle significative sont accueillis: cadres, ingénieurs et responsables opérationnels.

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

### **Secteurs d'activité :**

La formation de master Économie de l'énergie et développement durable répond tout particulièrement aux besoins des entreprises du secteur énergétique, des cabinets de conseil énergie-climat, des collectivités territoriales, et des organismes publics liés à l'énergie ou au climat. Les emplois, auxquels mène la formation sont:

- analyste des marchés l'énergie
- expert-consultant énergie/climat
- chargé de mission ou de projets énergie/climat
- chargé de mission plan climat air-énergie-territoire
- économiste de l'énergie ou de l'environnement (ex. élaboration ou évaluation des politiques publiques; modélisation prospective)
- gestionnaire de l'énergie (gestion des approvisionnements, critères d'efficacité, etc.)
- enseignant/chercheur ou chercheur

### **Responsable(s)**

Ani Guerdjikova: [Ani.Guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Ani.Guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr)