

# DIPLOME MASTER ECO DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORTS

## Régimes d'études:

Contrat de professionnalisation – Formation en apprentissage – Formation initiale/continue –

Formation à distance : en partie: le parcours M2 EEDD est proposé à distance **et en alternance**

La formation propose le ou les parcours suivants :

- [Parcours Économie de l'énergie et développement durable 1re année](#)
- [Parcours Économie de l'énergie et développement durable 2e année](#)
- [Parcours Économie et politique de l'énergie 2e année](#)

## Présentation et objectifs:

En première année de master, le parcours Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports apporte les enseignements fondamentaux d'économie de l'énergie et du climat.

En deuxième année, le parcours Économie de l'énergie et du développement durable est un parcours indifférencié professionnel/recherche, qui peut être suivi en régime présentiel, en enseignement à distance ou en alternance.

Les étudiants acquièrent les compétences suivantes:

- Comprendre le fonctionnement des marchés de l'énergie et les stratégies des principaux acteurs Analyser la formation des prix et les principes de tarification de l'énergie
- Comprendre et évaluer les politiques publiques en matière d'énergie et d'environnement
- Construire un bilan énergétique et un bilan gaz à effet de serre
- Définir et mettre en œuvre des plans d'actions de maîtrise de l'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Maîtriser l'anglais appliqué à l'énergie

À l'issue de la formation, les étudiants sont capables d'occuper des postes de cadres et de répondre à des problématiques économiques liées à l'énergie, dans les grandes entreprises énergétiques, les collectivités territoriales, les cabinets de consultants énergie-climat, les agences publiques relatives aux questions énergétiques et climatiques.

Un parcours spécifique, Économie et politique de l'énergie, s'adresse aux étudiants de l'école d'ingénieurs ENSE3 de Grenoble-INP.

## 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. 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.

## Modalité d'accès - Conditions d'admission

En fonction du niveau auquel vous souhaitez candidater (master 1re année ou master 2e année), voir l'onglet "Admission" du parcours concerné.

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
- 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](#)

**Pré-requis nécessaires:** pour candidater en M1: L3 en économie, pour candidater en M2: L3 + M1 en économie ou diplôme ingénieur en lien avec les thématiques de l'énergie et de l'environnement; bonnes connaissances en microéconomie, économétrie, économie industrielle, économie de l'environnement; anglais, niveau B1; pour les étudiants étrangers français, niveau C1

#### **Atout de la formation:**

- une équipe d'enseignants-chercheurs travaillant dans le domaine de l'énergie, de l'environnement et du développement durable
- un cycle de conférences en énergie et développement durable animé par des animées par des professionnels de haut niveau exerçant dans le domaine énergétique
- formation aux outils quantitatifs et expérimentaux dans le domaine de l'énergie et de l'environnement
- cours disciplinaire dispensés en anglais, ce qui permet la pratique de la langue écrite et orale dans le domaine de l'énergie
- projet tuteurés en lien avec les thématiques de la formation
- stages en M1 (facultatif) et en M2 (obligatoire)
- solide réputation de la formation auprès des entreprises et des collectivités territoriales
- **possibilité de suivre une formation à la recherche interdisciplinaire labélisée par la Green Transition Academy**
- possibilité de suivre la formation à distance **ou en alternance** en M2.

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

#### **Contacts**

Responsable du Master : Ani Guerdjikova <ani.guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr>

**Secrétariat de scolarité**

Scolarité M2 Economie de l'énergie et développement durable

[eco-scolarite-m2-eedd @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eco-scolarite-m2-eedd@univ-grenoble-alpes.fr)