

# Économie de l'Énergie et Développement Durable EEDD

Former de futurs cadres des secteurs de l'énergie et de l'environnement

## Points Forts

- Un master Professionnel ou Recherche (choix stage ou mémoire). Stage en M1 (de 1 à 3 mois) et M2 (de 3 à 6 mois)
- Taux d'insertion : 83% en emploi 1 an après la fin de la formation (chiffres : décembre 2016)
- Possibilité de suivre la formation en Enseignement à Distance (master 2)
- Large réseau de partenaires
- Intervention de professionnels de grande renommée

## Métiers

- Chargé.e de mission Énergie-Climat (Territoire ou Entreprise)
- Chef.fe de projet Transition Énergétique
- Chargé.e d'études (prospective, modélisation énergie-climat)
- Économiste de l'énergie et de l'environnement
- Enseignant.e-chercheur.se

## Admissions

- M1 : Être titulaire d'une L3, ou équivalent
- M2 : Être titulaire d'un M1 ou équivalent
- Diplôme étranger : nécessite la validation des études et la justification d'un niveau C (DELF) en français
- Les candidatures de personnes en activité professionnelle sont soumises à la validation d'acquis professionnels et/ou d'acquis de l'expérience (VAPP/VAE)

## Débouchés

- Cabinets et agences de conseil en énergie
- Grandes entreprises énergétiques
- Organisations non gouvernementales
- Collectivités territoriales
- Doctorat

# Compétences acquises à l'issue du Master

- 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 oeuvre des plans d'actions de maîtrise de l'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Maîtriser divers outils d'aide à la décision (calcul économique, modèles)
- Utiliser un tableur, rédiger des notes de synthèse et des rapports
- Maîtriser l'anglais appliqué à l'énergie

## Enseignements

- Économie de l'environnement
- Comptabilité énergétique et carbone
- Marchés internationaux de l'énergie
- Économie des réseaux
- Politiques publiques énergie / climat
- Énergie et territoire
- Économétrie appliquée aux marchés énergétiques



## Contacts

### Responsable de la Mention

*Christophe Bravard*

[christophe.bravard@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:christophe.bravard@univ-grenoble-alpes.fr)

### Gestionnaire de scolarité

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

Tél.: +33(0)4 76 82 59 47

### Responsable Régime Présentiel

*Ani Guerdjikova*

[ani.guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:ani.guerdjikova@univ-grenoble-alpes.fr)

### Responsable Régime À Distance

*Sylvain Rossiaud*

[sylvain.rossiaud@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:sylvain.rossiaud@univ-grenoble-alpes.fr)

### Responsable Double Diplôme INP Grenoble - UGA

*Odile Blanchard*

[odile.blanchard@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:odile.blanchard@univ-grenoble-alpes.fr)

### Responsable du Master 1

*Christophe Bravard*

[christophe.bravard@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:christophe.bravard@univ-grenoble-alpes.fr)

## Dates importantes

- Ouverture et clôture des inscriptions en M1 et M2  
consulter le site : <https://economie.univ-grenoble-alpes.fr/>