#### PRÉSENTATION DU MASTER

Créé en 1992 par le Professeur Jacques Percebois, le parcours Économie de l'Énergie forme depuis plus d'une trentaine d'années des économistes appliqués spécialistes des questions énergétiques. Il offre aux étudiants les compétences leur permettant de comprendre les enjeux et d'anticiper les conséquences des transformations structurelles auxquelles fait face le secteur énergétique : décarbonation et décentralisation des modes de production, évolution des modèles de marché et de tarification de l'énergie, développement de nouveaux usages énergétiques.

Les enseignements apportent une connaissance approfondie des fondamentaux des marchés de l'énergie et des mécanismes d'interdépendances avec les marchés de l'environnement. Ils mobilisent de nombreux outils d'analyse empirique, notamment dans le domaine de l'évaluation des politiques climat-énergie, ainsi que pour le montage et le financement de projets énergétiques. Le parcours propose également des cours d'ouverture sur les aspects réglementaires et de régulation du secteur énergétique, ainsi que sur le cadre juridique applicable aux projets d'énergies renouvelables. Il entretient des relations privilégiées avec les acteurs publics et privés du monde de l'énergie qui interviennent régulièrement dans le cadre de séminaires professionnels et des projets consulting, qui permettent aux étudiants de mobiliser leurs compétences afin de répondre aux attentes concrètes du secteur.

#### **INSERTION PROFESSIONNELLE**

La rapide mutation du secteur énergétique induite par les impératifs climatiques et les politiques de transition énergétique, de même que la crise énergétique mondiale, ont renforcé au sein des entreprises et des organisations le besoin de compétences dans ces domaines, ouvrant ainsi de nombreuses opportunités professionnelles aux étudiants du parcours.

Les diplômés du master économie de l'énergie se destinent à des carrières d'économistes/analystes spécialisés en France, comme à l'international, dans l'industrie énergétique (producteurs et fournisseurs d'énergie, gestionnaires de réseaux énergétiques, courtiers, agrégateurs), la finance (banques et institutions financières), les cabinets de conseils, les bureaux d'études et think tanks, ou encore les administrations publiques (autorités de régulation, Ministères, collectivités, organisations internationales).

CODE RNCP DE LA FORMATION RNCP34844

## CONDITIONS D'ACCÈS

https://economie.edu.umontpellier.fr/inscriptions/dossier-de-candidature/

# CONTACT

Scolarité Master eco-scolarite-master@umontpellier.fr

> Faculté d'économie Espace Richter, Bat C Avenue Raymond Dugrand 34960 MONTPELLIER



# MASTER ÉCO ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE





# MASTER ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE Responsable Boris SOLIER

#### MASTER 1

**SEMESTRE 1** 

SLIVILSTRE T	LC13	CIVI	טו
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD) Économétrie Économie publique Réglementation des réseaux Économie de l'environnement Économie de l'énergie 1 Management de projet et évaluation financière Méthodes d'enquêtes Projet Individuel de Recherche Introduction à SAS Introduction au logiciel R	2 4 3 2 3 2 3 4 3 3	30h 30h 30h 30h 20h 20h 10h	15h 9h 9h 3h 15h
OPTIONS FACULTATIVES Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD)			
SEMESTRE 2	ECTS	CM	TD
Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD) Économie des réseaux Économétrie des variables qualitatives Organisation industrielle Projet Individuel de Recherche Géopolitique de l'énergie Économie de l'énergie 2 Analyse de données Excel VBA	2 3 4 4 5 3 3 3 3	30h 10h 30h 20h 20h 10h	15h 15h 12h 15h 15h

ECTS CM

TD

#### **OPTIONS FACULTATIVES**

Anglais (15h TD) ou Espagnol (10h CM et 10hTD) Engagement étudiant Stage insertion professionnelle

### MASTER 2

SEMESTRE 3	ECTS	CM
Anglais Économie de l'électricité Économie du climat et de la transition énergétique Énergie et développement Financement de projets renouvelables Finance verte et finance de marché Introduction à la physique de l'énergie Réseaux intelligents, énergie et mobilité Cadre juridique des renouvelables Transport, énergie et environnement	2 4 3 4 2 2 3 3 3 4	15h 35h 20h 20h 15h 10h 10h 20h 10h
SEMESTRE 4	ECTS	CM
Désign des marchés énergétiques Efficacité énergétique Droit de l'énergie et régulation des marchés Innovation bas carbone Projet consulting Séminaires professionnels et conférences Mémoire de stage ou d'apprentissage	3 2 3 4 5 10	20h 20h 12h 20h 20h 41h

#### **OPTION FACULTATIVE**

Engagement étudiant

#### **APPRENTISSAGE**

La Faculté d'Économie propose deux formations en Master 2 en apprentissage dans les secteurs de l'énergie et le numérique.

Tout en mettant en place une pédagogie innovante et adaptée, les étudiants peuvent devenir apprentis pour leur dernière année d'études (Master 2).

Les apprentis sont ainsi accompagnés dans leur réussite par un tuteur universitaire qui assure un suivi personnalisé.

https://economie.edu.umontpellier.fr/entreprises/alternance-contrat-dapprentissage