

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

# Master Economie de l'Environnement, de l'Energie, des Transports, Management de l'Environnement et Developpement Durable

Master Economie Environnement, Energie, Transports







### Présentation

Ouvert en 2004, le master EEET-MEDD forme aujourd'hui chaque année environ une quinzaine de futurs professionnels de l'environnement et du développement durable capables d'assurer des fonctions de management dans les secteurs privé, public et mixtes.

C'est un master reconnu au niveau national pour la qualité de l'enseignement et de la formation professionnelle qu'il dispense aux étudiants. Depuis 18 ans, le master EEET-MEDD a su développer un réseau dense de relations avec les acteurs du monde professionnel. Aujourd'hui, certains de nos anciens diplômés interviennent aussi dans la formation des étudiants pour leur faire bénéficier de leur expérience!

Seul master en économie proposé à l'Université de Rouen Normandie à avoir été noté A, et par deux fois consécutives en 2008 et 2011, par l'agence nationale en charge de l'évaluation des formations et des diplômes, il a été une nouvelle fois évalué très favorablement à l'occasion du processus menant à l'accréditation des formations de l'Université de Rouen Normandie pour la rentrée 2022.

La formation est inscrite au ☑ Répertoire national des certifications professionnelles.☑

### **Objectifs**

La formation proposée permet à l'étudiant de développer et de valoriser des aptitudes et des compétences très diversifiées, suivant une orientation principale qui relève de l'économie et avec une ouverture vers d'autres disciplines comme, la gestion, le droit ou la géographie et l'aménagement. Des étudiants provenant de formations initiales très diversifiées peuvent ainsi s'y épanouir. Notre effectif est principalement constitué, à parts égales, d'étudiants titulaires d'une licence Économie et Gestion ou AES. Nous intégrons, plus rarement, de très bons éléments issus d'autres formations (LEA, sciences politiques ou écoles de gestion ou de commerce).

La formation reste cependant exigeante pour tous ; l'investissement de l'étudiant dans ses études et dans la préparation de son projet professionnel, sa motivation et sa persévérance, sont des qualités essentielles pour réussir ce master.

# Accessibilité personnes en situation de handicap



Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

# Organisation

### Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

### **Stages**

Pour l'année universitaire 2020-2021, malgré le contexte difficile que nous avons tous connu, le master EEET-MEDD affiche les meilleurs taux d'obtention de stage tous masters confondus à la faculté de droit, de sciences économiques et de gestion : plus de 60% pour le M1 (stage non-obligatoire), 100% pour le M2 (stage obligatoire). Plusieurs étudiants de M1 ont d'ores et déjà obtenu un second stage pour cette même année universitaire, ce qui témoigne de la vitalité des débouchés professionnels de notre formation (voir *infra*). En 2022, environ 60% des étudiants du M2 ont obtenu un CDI pendant ou directement à l'issue de leur stage de fin d'étude.

### Admission

### Modalités d'inscription

Il est possible de vous inscrire sur 🔼 La plateforme nationale des masters (monmaster.gouv.fr)

# Et après

### Insertion professionnelle

Les métiers visés sont les métiers cadre de l'environnement et du développement durable : charge# de communication et de médiation - charge# d'études environnement et aménagement - charge# de mission RSE - charge# de mission prévention des risques - charge# de mission environnement, développement durable - chef de service administratif environnement, développement durable - chef de projet en énergies renouvelables - charge# d'études économiques - ingénieur en management environnemental - responsable de centre de services éco-industriels responsable qualité environnement, QSE - responsable service environnement et développement durable secteur public ou prive# - chef de projets territoriaux développement durable - chef de projet, chargé de mission en économie circulaire et transition énergétique - responsable service technique eau et assainissement, déchets.

Par exemple, Julie, ingénieur environnement, responsable régional, SUEZ; Marine, Leader Prévention, Leroy Merlin; Rémy, chargé de mission développement durable, Ville de Montagnac ; Emma, chargée de mission culture du risque, SMBAS, Thibaut, chargé d'études, INSEE Normandie ; Hélène, animatrice HSE, DS Smith ; Romane, chargée d'études RSE, Crédit du Nord ; Andrew, chargé de mission, Eco CO2 ; Pauline, chargée d'études environnement et aménagement, ALISE Environnement ; Mickael, Ingénieur HSE, Schering Plough ; Margaux, gestionnaire de projet, direction adjointe à l'environnement, Métropole Rouen Normandie : Audrey, chargée de développement économique, Chambre des métiers et de l'artisanat de l'Aude ; Marjorie, responsable communication, Ethic Ocean ; Nicolas, lead statistician, GSK; Naïma, chargée de projet RSE, SGS SA; Laëtitia, responsable QHSE, MAILLOT SAS : Florian, coordinateur HSE, BP : Aliona, chargée de mission Transition écologique et énergétique, Mairie de Bois-Guillaume; Simon, co-fondateur TerraLéo; Florent, Directeur de l'urbanisme, de l'environnement et de la vie économique, Commune de Saint Pierre les Elbeuf ; Sarah, Chargée de mission éco-organisme, Praxy; Frédéric,



Conseiller Développement Durable, CCI Rouen Métropole, Dana, Ingénieur d'étude, ECOGEOS, Anne-Laure, Ingénieur d'étude en économie de l'eau et environnement, BRL Ingénierie, Anaël, Consultante climat, ingénieure d'affaires RSE, EKODEV.



# Programme

### Master Economie de l'Environnement, l'Energie, des Transports, Management Environnement Developpement Durable 1ère année

#### Semestre 1

|  | Nature C    | M | TD | TP | Crédits    |
|--|-------------|---|----|----|------------|
| UE1 Principes fondamentaux de l'analyse économique         | UE          |   |    |    | 11 crédits |
| Econométrie appliquée                                      | Matière     |   |    |    | 4 crédits  |
| Economie de l'environnement                                | Matière     |   |    |    | 3 crédits  |
| Microéconomie avancée                                      | Matière     |   |    |    | 4 crédits  |
| UE2 Approches pluridisciplinaires du Développement Durable | UE          |   |    |    | 12 crédits |
| Aménagement et environnement                               | Matière     |   |    |    | 3 crédits  |
| Croissance et environnement                                | Matière     |   |    |    | 3 crédits  |
| Droit de l'environnement                                   | Matière     |   |    |    | 3 crédits  |
| Marketing vert   | Matière     |   |    |    | 3 crédits  |
| UE3 Compétences transversales                              | UE          |   |    |    | 4 crédits  |
| Méthodologies des projets personnels d'étude               | Matière     |   |    |    | 2 crédits  |
| Outils numériques 1  | Matière     |   |    |    | 2 crédits  |
| UE4 Anglais  | UE          |   |    |    | 3 crédits  |
| Anglais  | Langue      |   |    |    | 3 crédits  |
|  | Obligatoire |   |    |    |            |
| UE0 Mise à niveau  | UE          |   |    |    |            |
| Rappels : Analyse économique                               | Matière     |   |    |    |            |
| Rappels : Mathématiques et statistiques pour économistes   | Matière     |   |    |    |            |

#### Semestre 2

|  | Nature CM 7 | D TP | Crédits    |
|--|-------------|------|------------|
| UE1 Principes fondamentaux de l'analyse économique         | UE          |      | 12 crédits |
| Economie de la transition énergétique                      | Matière     |      | 3 crédits  |
| Economie des ressources naturelles                         | Matière     |      | 3 crédits  |
| Economie du risque et de l'incertain                       | Matière     |      | 3 crédits  |
| Politiques sectorielles de l'environnement                 | Matière     |      | 3 crédits  |
| UE2 Approches pluridisciplinaires du Développement Durable | UE          |      | 9 crédits  |
| Développement, santé et environnement                      | Matière     |      | 3 crédits  |
| Responsabilité sociale et environnementale                 | Matière     |      | 3 crédits  |
| Systèmes d'information géographique                        | Matière     |      | 3 crédits  |
| UE3 Compétences transversales                              | UE          |      | 2 crédits  |



| Connaissance de l'entreprise et insertion professionnelle | Matière               | 1 crédits |
|---|-----------------------|-----------|
| Outils numériques 2                                       | Matière               | 1 crédits |
| UE4 Anglais   | UE                    | 3 crédits |
| Anglais   | Langue<br>Obligatoire | 3 crédits |
| UE5 Projets d'étude                                       | UE                    | 4 crédits |
| Un choix parmi deux UE                                    | Choix                 |           |
| UE5.1 - Stage   | Choix UE              |           |
| Stage et rapport de stage                                 | Stage                 | 4 crédits |
| UE5.2 - Mémoire   | Choix UE              |           |
| Mémoire   | Mémoire               | 4 crédits |

### Master Economie de l'Environnement, l'Energie, des Transports, Management Environnement Developpement Durable 2ème année

#### Semestre 3

|  | Nature   | CM | TD | TP | Crédits    |
|--|----------|----|----|----|------------|
| UE1 Techniques économétriques et données économiques       | UE       |    |    |    | 10 crédits |
| Econométrie des variables qualitatives                     | Matière  |    |    |    | 5 crédits  |
| Traitement et analyse des données                          | Matière  |    |    |    | 5 crédits  |
| UE2 Principes fondamentaux de l'analyse économique         | UE       |    |    |    | 8 crédits  |
| Analyse coût-avantage et environnement                     | Matière  |    |    |    | 4 crédits  |
| Décision publique et incertain                             | Matière  |    |    |    | 4 crédits  |
| UE3 Approches pluridisciplinaires du Développement Durable | UE       |    |    |    | 12 crédits |
| Un choix parmi trois UE                                    | Choix    |    |    |    |            |
| UE3.1 - Changement global                                  | Choix UE |    |    |    | 12 crédits |
| Changement global et objectifs du Développement Durable    | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Communication environnementale                             | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Management du risque en environnement                      | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Mobilité durable   | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| UE3.2 - Enjeux du développement durable                    | Choix UE |    |    |    | 12 crédits |
| Communication environnementale                             | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Enjeux du Développement Durable                            | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Management du risque en environnement                      | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Mobilité durable   | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| UE3.3 - Territoire et Développement Durable                | Choix UE |    |    |    | 12 crédits |
| Communication environnementale                             | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Management du risque en environnement                      | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Mobilité durable   | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |
| Territoire et Développement Durable                        | Matière  |    |    |    | 3 crédits  |

#### Semestre 4



|   | Nature CM TD          | TP Crédits |
|---|-----------------------|------------|
| UE1 Compétences transversales                 | UE                    | 5 crédits  |
| Communication professionnelle écrite et orale | Matière               | 2 crédits  |
| Conférences de méthodes en environnement      | Matière               | 2 crédits  |
| Préparation à l'insertion professionnelle     | Matière               | 1 crédits  |
| UE2 Anglais                                   | UE                    | 3 crédits  |
| Anglais                                       | Langue<br>Obligatoire | 3 crédits  |
| UE3 Projet personnel de fin d'études          | UE                    | 22 crédits |
| Stage (4 mois minimum)                        | Stage                 | 22 crédits |