

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

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

Master Economie Environnement, Energie, Transports



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
UFR Droit,
Economie,
Science
Politique

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 \(monmaster.gouv.fr\)](https://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 privé# – 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 Développement Durable 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	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	TD	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 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 Développement 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				3 crédits
	Obligatoire				
UE3 Projet personnel de fin d'études	UE				22 crédits
Stage (4 mois minimum)	Stage				22 crédits