

Université de Reims Champagne-Ardenne

Faculté des Sciences Economiques, Sociales et de Gestion

MASTER ECONOMIE APPLIQUEE

TRANSITION ECOLOGIQUE ET POLITIQUES PUBLIQUES

Présentation

La prise de conscience croissante des problèmes environnementaux (changements climatiques, perte de biodiversité, augmentation du volume des déchets...) produit de nouvelles normes et réglementations auxquelles entreprises, associations et administrations doivent se conformer.

Le besoin d'économistes spécialisés dans ce champ est donc important. Ainsi cette formation de master en économie appliquée à la Transition Ecologique forme des hauts cadres et des professionnels de l'aide à la prise de décision en charge de l'analyse et de l'intégration de la transition écologique et des politiques publiques qui l'accompagnent dans les stratégies des acteurs privés, publics et associatifs.

Elle repose, d'une part, sur la connaissance approfondie de la « boîte à outils » de l'économiste, grâce à des enseignements dispensés aux semestres 1 et 2, et, d'autre part, sur la connaissance fine des instruments, dispositifs et politiques publiques mis en œuvre en matière de développement durable et de transition écologique, acquise grâce à des enseignements spécialisés, se déroulant du semestre 2 au semestre 4, dispensés par des intervenants universitaires et professionnels.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

À l'issue de la formation, les étudiants sont capables de mobiliser trois types d'outils d'aide à la décision pour établir des diagnostics et accompagner les acteurs publics, privés et associatifs dans la transition écologique :

1. des outils d'analyse traditionnels de l'économiste, ainsi que des méthodologies en termes d'évaluation et de calculs économiques ;
2. des méthodes d'évaluation multidimensionnelle et de long terme des systèmes économiques et sociaux complexes ;
3. des outils – indicateurs du développement durable, système de management environnemental, normes juridiques ou administratives... – utilisés par les entreprises et les pouvoirs publics dans le cadre de leurs actions et stratégies de transition écologique.

Une maîtrise de la langue anglaise et de certains logiciels informatiques (Excel, SIG...) complète les savoir-faire des étudiants.

Modalités d'enseignement :

En présentiel. En formation initiale et en formation continue. Possibilité de contrat de professionnalisation.

Stages et projets tuteurés :

Des projets collectifs tuteurés permettant des mises en situation professionnelle sur des problèmes et dispositifs concrets en matière de transition écologique sont organisés au semestre 3. Ils donnent lieu à la production d'un rapport et à une soutenance orale. Un stage professionnel, d'une durée de 3 à 6 mois, encadré par un tuteur universitaire et un tuteur professionnel, conclut la formation au 4ème semestre du Master. Il donne lieu à la rédaction d'un rapport de stage et à une soutenance orale.

Prérequis

Prérequis obligatoires :

Culture générale de licence en économie et gestion (principaux outils d'analyse du rôle des marchés et des institutions, de l'entreprise et de la production, de la consommation et de l'investissement), ainsi que des problématiques d'environnement et de développement durable. Bonnes capacités rédactionnelles et d'expression orale.

Prérequis recommandés :

Possibilité d'entrée – y compris en M2 – d'étudiants d'autres filières (Licence géographie ou aménagement, filières scientifiques), ayant un projet professionnel de double compétence dans une perspective de transition écologique ou de développement durable.

Et après...

Débouchés : Responsable d'un service ou d'un département « Environnement » ou « Développement durable » dans une entreprise ou une collectivité territoriale ; Responsable d'un service « Gestion des déchets » dans une collectivité territoriale ; Chargé de projet ou de mission d'un secteur ou domaine de la transition écologique (« éolien », « économie circulaire »...) ; Responsable ou assistant « Hygiène, Sécurité, Environnement » dans une entreprise privée.

→ Retrouvez toutes les informations sur les anciens diplômés (carrières, métiers, salaires, opinions sur la formation) sur le site de la faculté.

Informations pratiques

Coordonnées de la Faculté :

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion
57, rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex
info.sesg@univ-reims.fr - www.univ-reims.fr/ufrsesg/

Responsable de la formation : Franck-Dominique Vivien

Coordonnées du secrétariat :

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion
57, rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex
sesg.master-ea@univ-reims.fr - 03.26.91.86.19

Le master E.A. peut être suivi au titre de la formation initiale et de la formation continue.

Pour tout renseignement concernant la formation continue :

Yanna Abati - Bureau 3115 - formation.continue-sesg@univ-reims.fr
Faculté des Sciences Economiques, Sociales et de Gestion
Service de la formation continue - 03.26.91.89.35

Pour plus d'informations, scannez ce code :



Renseignements et candidature

Tous les masters proposés par la faculté S.E.S.G. sont répertoriés sur le site national « trouvermonmaster.gouv.fr ». Les formations y sont présentées de manière homogène et chaque fiche de master propose une description de la filière, les mentions de licence conseillées pour postuler, le nombre de places, le calendrier à suivre, la description des éventuels parcours-types.

Les dossiers de candidatures sont dématérialisés ; ils sont à déposer en ligne sur le site de l'université (www.univ-reims.fr) via l'application informatique « e-candidat » accessible à partir du site trouvermonmaster.gouv.fr.

Programme des études

Semestres 1 et 2

Économie de la connaissance et des institutions	Économie industrielle, analyse sectorielle et territoriale
Évaluation, calcul économique et analyse multicritères	Analyse économique des politiques publiques
Économie descriptive : méthodes quantitatives et analyse de données	Économie de la transition écologique
Excel	Entrepreneuriat, innovation et bioéconomie
Anglais de spécialité	Mémoire de recherche
Méthodologie de la recherche	Techniques d'enquête
Système d'information géographique, géostatistique	Gestion de projets
Séminaire d'introduction aux thématiques du laboratoire	Problèmes socioéconomiques contemporains

Semestres 3 et 4

Économie et politique de la transition écologique	Anglais de spécialité
Entrepreneuriat, innovation et bioéconomie	Implication dans la vie universitaire
Prospective appliquée à la transition	Droit de l'environnement et du développement durable
Jeux d'acteurs et politiques publiques	Métiers du conseil et accompagnement
Management environnemental	Méthodologie du stage ; stage (4 à 6 mois)
Projets collectifs appliquée à la bioéco et à la transition écologique	Séminaire bioéconomie et transition écologique