

Programme des études

1ère Année

Semestre 1

Économie de la connaissance et des institutions

Évaluation, calcul économique et analyse multicritères

Économie descriptive : méthodes quantitatives et analyse de données

Excel

Problèmes socioéconomiques contemporains

Séminaire d'introduction aux thématiques du laboratoire

Economie de la transition écologique

Anglais

Méthodologie de la recherche

Système d'information géographique (SGI), géostatistique

Semestre 2

Économie industrielle, analyse sectorielle et territoriale

Analyse économique des politiques publiques

Économie de la transition écologique

Entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

Gestion de projets

Techniques d'enquête

Mémoire de recherche

2ème Année

Semestre 3

Économie et politique de la transition écologique

Entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

Prospective appliquée à la transition

Jeux d'acteurs et politiques publiques

Droit de l'environnement et du développement durable

Management environnemental

Séminaire bioéconomie et transition écologique

Métiers de conseil et accompagnement

Anglais

Implication dans la vie universitaire

Projets collectifs appliquée à la bioéco et à la transition écologique

Semestre 4

Méthodologie du stage

Stage (4 à 6 mois)

Notre offre de formation



Informations Pratiques

COMPOSANTE :

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion

57 rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex

e-mail : sesg.info@univ-reims.fr

RESPONSABLES PARCOURS :

Nathalie BERTA et Romain DEBREF

Coordonnées du secrétariat :

e-mail : sesg.master-ea@univ-reims.fr

Tel : 03.26.91.86.19

ACCUEIL ETUDIANTS :

Ouvert de 9h à 12h et de 14h à 17h

du lundi au vendredi

Tél : 03 26 91 38 26



Ne pas jeter sur la voie publique
Conception: Service communication UFR.SESG - Impression : Imprimerie centrale URCA - janvier 2023

UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE
Faculté des Sciences Economiques,
Sociales et de Gestion

Master Économie appliquée

CHARGÉ D'ÉTUDES POUR LE
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET
LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

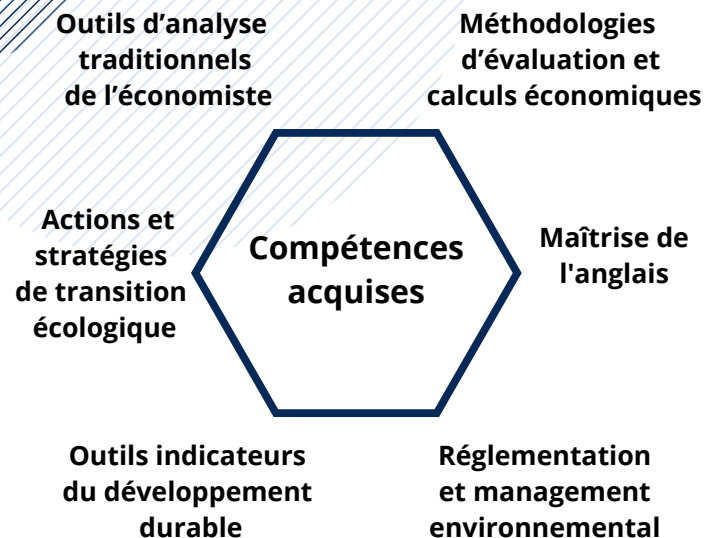
Présentation du Master Économie Appliquée Chargé d'Études pour le Développement Durable et la Transition Écologique

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 est donc important. Ainsi cette formation 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.

La première année est fondée sur la connaissance approfondie de la « boîte à outils » de l'économiste. Aux semestres 2 et 4, la connaissance fine des instruments, dispositifs et politiques publiques mis en œuvre en matière de développement durable et de transition écologique est acquise grâce à des enseignements spécialisés.

www.univ-reims.fr/ufrsesg



Modalités d'enseignements

En **présentiel**. En formation **initiale** et en formation **continue**. Possibilité de contrat de professionnalisation. En seconde année une **option recherche** est proposée.

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**.

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.

Candidature

Les dossiers de candidatures sont dématérialisés, ils sont à déposer en ligne sur la plateforme nationale de candidature "**Mon Master**" accessible à partir du site **monmaster.gouv.fr**

Prérequis obligatoires :

Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).

Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).

- Culture générale de licence en économie et gestion
- 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.

Débouchés

Débouchés (code ROME):

- Développement local : K1802
- Conseil en organisation et management d'entreprise : M1402
- Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels : H1302

Responsable d'un service ou d'un département « Environnement », « Développement durable » ou « Gestion des déchets » ; Chargé de projet ou de mission d'un secteur ou domaine de la transition écologique ; Responsable ou assistant « Hygiène, Sécurité, Environnement »