

Catégorie de cours : M2

Langue(s) d'enseignement : Français et anglais

Nombre d'heures d'enseignements :

## Economie Théorique et Appliquée au Développement Durable (ETADD)

### Présentation générale

Le Master 2 « Economie théorique et appliquée au développement durable » (ETADD) est un parcours indifférencié. Il forme les étudiants afin qu'ils puissent (1) soit continuer leur parcours de recherche en s'engageant dans une thèse, (2) soit postuler à des métiers dans des organismes de recherche ou des organismes réalisant des évaluations de projets, programmes ou politiques, ou bien de la veille scientifique (consultant, conseiller), dans des administrations (département de pilotage ou d'évaluation de politique publique) ou encore dans des services ou départements de veille et de formation des entreprises. Ce Master donne aux étudiants les outils nécessaires pour mener des analyses économiques intégrées et pluridisciplinaires sur les thèmes du développement durable, de la vulnérabilité économique, sociale et environnementale, et sur les politiques publiques de gestion des risques et de résilience. L'originalité de ce Master est de proposer une formation novatrice en *development studies*. Pour les étudiants qui souhaitent continuer une carrière de chercheur, la rédaction et la soutenance d'un mémoire de recherche est une étape importante et demande dès le mois d'octobre une journée par semaine. Pour les étudiants ne souhaitant pas continuer une carrière de chercheur, la réalisation d'un stage (de recherche/professionnel) est attendue, notamment dans le cadre d'une convention avec le Conseil Général des Yvelines, qui conduit nos étudiants les plus motivés à réaliser sur le terrain des évaluations des projets de coopération décentralisée. Ce stage donne également lieu à la réalisation et à la soutenance d'un mémoire.

Le Master ETADD propose une approche théorique et empirique originale ouverte aux autres disciplines sur des thèmes du développement, de l'environnement et des processus de régulation, nécessitant d'intégrer des données et concepts d'autres disciplines (par ex. choix collectifs et capital social, bien-être et politique sociales, institutions et développement). Les analyses présentées sont tournées vers la recherche opérationnelle sur des questions fortement débattues aux enjeux politiques importants, comme les Objectifs du Développement Durable, la croissance en faveur des pauvres et les processus participatifs, la gestion multicritère de l'environnement et des ressources naturelles, les instruments de régulation environnementale. Nos étudiants maîtrisent les spécificités, pour les pays en développement (émergents ou Etats fragiles), des politiques macroéconomiques (monétaire, budgétaire, extérieure), des politiques publiques (offre de biens collectifs, gestion des externalités, etc.) et des processus de décision collective. Les étudiants étrangers peuvent alors facilement s'intégrer dans les administrations de leur pays et les étudiants français sont opérationnels pour les agences d'aide, les ONG et plus globalement dans les

entreprises et administrations sur l'évaluation économique de projets, programmes et politiques de développement et d'environnement.

### Programme d'enseignements (maquette avec titre des cours et ECTS)

Semestre	UE	ECTS
S3	Economie du développement approfondie	5
S3	Evaluation environnementale et tarification des ressources naturelles	5
S3	Etude de diagnostic des vulnérabilités	3
S3	Techniques quantitatives : économétrie et traitement des variables qualitatives	5
S3	Modelling and sustainable development	4
S3	Méthodologie de la recherche /stage	2
S3	Ressources naturelles et dynamique conflictuelle de la mondialisation	3
S3	Analyse approfondie des instruments de marché pour les services écosystémiques	3
S4	Gouvernance et développement soutenable	3
S4	Economie des ressources naturelles	3
S4	Economie politique, institutions et développement	3
S4	Aide publique et développement et projets sectoriels	2
S4	Stratégies de développement agricole, vulnérabilités	3
S4	Séminaires et grand oral	2
S4	Mémoire de recherche/Stage	14

### Compétences développées au cours de la formation

A l'issue de la formation, les étudiants doivent disposer d'une « boîte à outils » opérationnelle pour l'évaluation de projets et politiques dans les domaines de l'environnement et du développement, et maîtriser les théories économiques (micro et macro, économie publique et choix collectifs) dans les domaines de l'environnement, des ressources naturelles et du développement, autant en terme d'histoire de la pensée et des concepts qu'en terme analytique. Cette formation est *policy oriented* et se centre sur la crédibilité et la faisabilité des politiques économiques, sociales et environnementales ainsi que sur l'évaluation (ex ante et ex post). La formation a ainsi pour objet de doter les étudiants de compétences opérationnelles et de savoirs théoriques et empiriques (méthodes et outils) dans le domaine de l'évaluation économique appliquée au développement et à l'environnement.

Les étudiants auront un bon niveau technique (statistique et économétrie) leur permettant



de comprendre et de produire des travaux quantitatifs dans les domaines (i) de l'évaluation de projet (coûts/bénéfices et multicritères), (ii) de la modélisation, (iii) des méthodes de vérification empirique. La réalisation d'un stage au second semestre permettra aux étudiants de s'insérer dans les milieux professionnels du développement et de l'environnement.

## Débouchés professionnels

Les secteurs d'activité accessibles par le diplômé sont divers, les compétences en termes d'analyse et d'évaluation économique et environnementale en relation avec le développement durable étant transversales.

Les secteurs d'activité principaux renvoient au secteur bancaire (analyse risque-pays), aux services (activités de conseil), aux activités liées à l'environnement (Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution), l'énergie (Production et distribution d'électricité, gaz, vapeur et air conditionné), la construction et le transport.

Pour les diplômés poursuivant en doctorat, les secteurs d'activité sont liés à la recherche-développement scientifique et l'enseignement.

Le professionnel diplômé peut prétendre aux emplois suivants dans les domaines de l'évaluation économique et environnementale:

- Consultant et expert junior.
- Ingénieur d'étude.
- Chargé de projet ou de mission.
- Economiste conseil.
- Analyste pays.
- Enseignant-chercheur (poursuite en doctorat).

## Contacts

Directeurs du parcours : Jean Cartier-Bresson ([jean.cartier-bresson@uvsq.fr](mailto:jean.cartier-bresson@uvsq.fr)) et Vincent Geronimi ([vincent.geronimi@uvsq.fr](mailto:vincent.geronimi@uvsq.fr))

Secrétariat pédagogique : Patricia Sellier ([patricia.sellier@uvsq.fr](mailto:patricia.sellier@uvsq.fr))

Adresse internet : <http://www.uvsq.fr/master-2-sciences-economiques-et-sociales-parcours-economie-theorique-et-appliquee-au-developpement-durable-etadd--340744.kjsp>