



Master Economie Internationale et Environnement

Responsables : Lionel Fontagné – Richard Le Goff

Objectif

- Formation
 - économistes
 - consultants
 - spécialistes des questions d'économie internationale,
 - notamment des questions commerciales et d'environnement.
- Emploi:
 - économiste en entreprise
 - analyste dans un cabinet de conseil
 - inscription en doctorat
 - carrières dans les institutions concernées au niveau national, européen et international.

Modalités

- Formation générale en M1 avec deux dominantes:
 - Economie internationale et européenne
 - Environnement
- Spécialisation en M2 indifférencié :
 - Commerce international et environnement (M2 CIE)
 - Transports internationaux (M2 TI & TIECO)
 - Conseil en entreprise (M2 COSI)
 - Management environnemental et géomatique (DDMEG)
- Sujets abordés tant du point de vue professionnel que par la formation à la recherche
- Cours dispensés indifféremment en anglais ou en français selon les matières. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire.
- Réseau d'anciens étudiants assurant un bon placement des diplômés et facilitant la recherche de stage.

Effectif

- M1 : 100 étudiants
 - Dont 35 provenant de L3 Panthéon Sorbonne en 2017-18
 - 600+ candidatures
- M2 :
 - Commerce international et environnement
 - M2 CIE pro : 30
 - M2 CIE rech : 25
 - Conseil en entreprise
 - M2 COSI : 25
 - Management environnemental et géomatique
 - M2 DDMEG : 8
 - Transports internationaux
 - M2 TI : 7
 - M2 TIECO : 5 (Sofia)

M2 indifférenciés

- Permet d'entrer directement sur le marché du travail
- Ou de postuler à une inscription en doctorat
- Parcours pro:
 - Stage en entreprise
 - Mémoire de stage
- Parcours recherche:
 - Renforcement dans les matières quantitatives
 - Mémoire de recherche
 - Spécifique M2R CIE: compléter les cours de la dominante du M1 par le complément (Environnement pour Eco internationale et *vice-versa*)
- Remarque: possibilité d'entrer directement sur le marché du travail après un parcours recherche

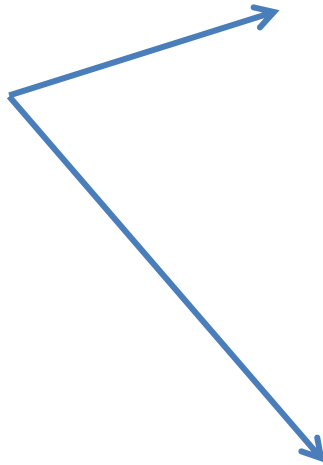
M1 EIE

- Microéconomie
- Open macroeconomics
- Économétrie appliquée

- English

- Development macro
- Firmes multinationales
- International finance
- Économie des transports
- European integration

- Mémoire



- International Trade
- Economic policy
- European integration
- Applied finance

- Resources and climate change
- Approches pluridisciplinaires de l'environnement
- Environnemental policies
- Topics in environmental econ



M2 CIE



Droit et fiscalité des opérations internationales
Risque financier
Intelligence économique
Techniques de financement
Gestion des affaires internationales
Réglementation du marché intérieur européen
Internationalisation et logistique dans les PME

Economie des risques sanitaires
environnementaux et industriels
Carbon pricing and compensation
Négociations commerciales et
environnementales internationales
Evaluation des actifs naturels

Mathématiques financières
Analyse des données
Equilibre général calculable et modèles simulés

M2 COSI



Principes et méthodes des stratégies d'entreprises
Management et décisions économiques
Methodology for consulting
Gouvernement et croissance des multinationales
Principes économiques de stratégie

Microsimulations
Management de l'innovation
Dialogue social dans l'entreprise
Economie des industries de réseaux
Economie et géographie de l'innovation
Etudes de cas

Systemes d'information
Intelligence économique
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Comptabilité, Analyse financière et consolidation
Droit commercial
Corporate Finance

Econométrie
Analyse des données relationnelles

M2 DDMEG

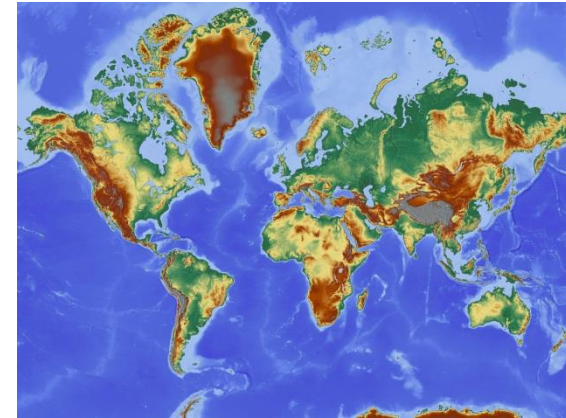
Management de l'environnement et géomatique*

Approche juridique, économique et géographique de l'environnement
European regulation and environment
Fondamentaux du droit

Ingénierie territoriale et environnementale
Analyse et gestion des paysages
Ecologie territoriale
Fondamentaux de la micro-économie de l'environnement

Droit des collectivités territoriales et commande publique
Droit de l'urbanisme durable
Protection juridictionnelle de l'environnement

* *Géomatique: traitement informatique des données géographiques*



Management environnemental
Economie des déchets et de l'eau
Evaluations des actifs naturels

M2 TI & TIECO



Droit et organisations des transports
Economie du transport
Droit et assurance du transport
Géographie et géopolitiques des transports
Comptabilité
Management de la chaîne logistique
Méthodologie et management de projets

Affrètement, Crédoc, Incoterm, Qualité
Contrat de transport
Douane, matières dangereuses

Transport multimodal
Management des réseaux de transport et de
l'information
Transition énergétique et transports durables
Economie du transport des passagers