

# MASTER PARCOURS SUSTAINABLE DEVELOPMENT ECONOMICS (ANGLAIS) (FI)

Master Economie du développement

## Infos pratiques

**Composante :** École d'économie de la Sorbonne (EES)

**Durée :** 2 ans

**Crédits ECTS :** 120

**Campus :** Centre 17 rue de Tolbiac

## Présentation

### Objectifs

Le but du Master Economie du Développement durable est, d'une part de former des économistes disposant d'une double compétence sur la conception, la mise en oeuvre et l'évaluation des politiques de développement et d'autre part sur la compréhension des enjeux du développement durable.

L'objectif est de répondre à la demande croissante pour des experts capables de relever les défis des processus de développement économique, d'évaluer les politiques économiques des pays en développement et d'intégrer dans ces politiques la problématique du développement durable.

Le programme de Master offre une formation rigoureuse sur les méthodes quantitatives d'analyse économique,

sur l'économie du développement, sur l'économie de l'environnement et sur la finance durable et socialement responsable.

Le programme combine les avantages d'une formation approfondie en économie et d'une ouverture sur d'autres disciplines des sciences sociales.

## Organisation

### Membres de l'équipe pédagogique

Lisa Chauvet

Responsable

[✉ masters.ees@univ-paris1.fr](mailto:masters.ees@univ-paris1.fr)

## Admission

### Modalités d'inscription

Les candidats doivent déposer les dossier de candidature sur l'application eCandidat : <http://ecandidat.univ-paris1.fr/ecandidat/>

Dates limites de candidatures : <http://www.pantheonsorbonne.fr/ufr/economics-department-ufr02/candidatures-2020-2021/>

Les candidats doivent inclure dans leur candidature une lettre de motivation et une proposition de projet professionnel.

## **Pré-requis obligatoires**

Seront considérés les candidats qu'ils soient français ou internationaux ayant validé un Master 1 d'économie ou titulaire d'un diplôme équivalent. Les candidats doivent attester de bonnes compétences en économie et en analyse quantitative, tout en montrant un intérêt pour les enjeux économiques, sociétaux et environnementaux du développement.

# Programme

## Master 1 Economie du développement

### Semestre 1

<b>UE1 Cours fondamentaux</b>	<b>18 crédits</b>	
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
DE Microéconomie		18h
DE Open macroeconomics	3 crédits	18h
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
<b>UE2 Cours de spécialité</b>	<b>12 crédits</b>	
Economie du développement		36h
Langues vivantes	2 crédits	
Option		
Economic policy	4 crédits	36h
Economie des transports	4 crédits	36h
Economic policy	4 crédits	36h
Economics education		18h
Economie des transports	4 crédits	36h
Resources and climate change		54h

### Semestre 2

<b>UE1 Cours fondamentaux</b>	<b>22 crédits</b>	
Choix 2 matières à 4 ECTS		
Development Economics ( Development Policies)		36h
labor economics		39h
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h
Development macroeconomics		36h
Empirical Methods in Development Economics 1	4 crédits	18h
Langues vivantes	2 crédits	
Mémoire	4 crédits	18h
Choix 2 matières à 4 ECTS		
Development Economics ( Development Policies)		36h
labor economics		39h
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h
Development Economics (Macro)	4 crédits	36h

Empirical Methods in Development Economics 1	4 crédits	18h
Introduction to Python	2 crédits	9h
Mémoire	4 crédits	18h

<b>UE2 Options</b>	<b>8 crédits</b>	
2 cours à 8 ECTS (4+4)		
Applied finance		36h
Crise et répartition		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
Health Economics	4 crédits	36h
Industrial Economics		
International finance		36h
International Trade	4 crédits	36h
labor economics		39h
population economics		39h
Applied finance		36h
Crise et répartition		36h
Development Economics ( Development Policies)		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
Health Economics	4 crédits	36h
International finance		36h
International Trade	4 crédits	36h
labor economics		39h
Mutations financières et Finance durable	4 crédits	36h
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h
3 cours à 8 ECTS (4+2+2)		
Applied finance		36h
Comparative political economy		18h
Crise et répartition		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
Health Economics	4 crédits	36h
Industrial Economics		
Inégalités et redistribution		18h
International finance		36h
International Trade	4 crédits	36h
labor economics		39h
population economics		39h
Applied finance		36h
Comparative political economy		18h
Crise et répartition		36h
Development Economics ( Development Policies)		36h
Environmental policies	4 crédits	36h
Health Economics	4 crédits	36h
Industrial Economics		

Inégalités et redistribution		18h
International finance		36h
International Trade	4 crédits	36h
labor economics		39h
Mutations financières et	4 crédits	36h
Finance durable		
population economics		39h
Topics in environmental economics		36h

## Master 2ème année Indifférencié Sustainable Development Economics (FI) (en anglais)

### Semestre 3

<b>UE1 Enseignements fondamentaux</b>	<b>12 crédits</b>	
Development theory : Macroeconomics and Historical perspect	3 crédits	18h
Development theory: Microeconomics	3 crédits	18h
2 cours à choix		
Entreprises, territoires et développement durable	3 crédits	18h
Evaluation de projet et développement durable		20h
Evaluation des actifs naturels		18h
Human Capital and Development: Education and Health	3 crédits	18h
Institutions, governance and development	3 crédits	18h
International climate governance and negociations	3 crédits	18h
Labour & development	3 crédits	18h
<b>UE2 Enseignements de methodes</b>	<b>18 crédits</b>	
Econometrics and impact evaluation		36h
Econometrics seminar on computer		18h
Etude de cas		9h
Methods in empirical development economics	6 crédits	36h
Séminaire professionnel	3 crédits	18h

### **UE1 cours de spécialisation** **12 crédits**

Business ethics and compliance (en anglais)		18h
Environment and Development		18h
Foreign aid, debt and development		18h
Gender and Development		18h
Globalisation and development strategies		18h
Investissements socialement responsable		18h
Microcredit, financial		18h
Rural Development		27h
Urbanization and Sustainable Development	3 crédits	18h

### **UE2 Applications** **18 crédits**

Etude de cas		27h
Stage ou mémoire		
Mémoire	12 crédits	
Stage	12 crédits	

### Semestre 4