

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/ufreconomics-department-ufreconomics/candidatures-2020-2021/>

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

Tarifs

Tout savoir sur [les montants des droits universitaires](#)

[N° RNCP : 39014](#)

Certification : MASTER - Économie du développement (fiche nationale)

Date d'enregistrement : 12/07/2021

Date d'échéance : 30/06/2029

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 1ère année Economie du développement

Semestre 1

UE1 Cours fondamentaux		18 crédits
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
UE2 Cours de spécialité		12 crédits
Economie du développement		54h
Langues vivantes		2 crédits
Option		
Economic policy	4 crédits	36h
Economie des transports	4 crédits	36h

Semestre 2

UE1 Cours fondamentaux		22 crédits
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
UE2 Options		8 crédits
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
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

Semestre 1

UE1 Cours fondamentaux		18 crédits
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
UE2 Cours de spécialité		12 crédits
Economie du développement		54h
Langues vivantes	2 crédits	
Option		
Economic policy	4 crédits	36h
Economie des transports	4 crédits	36h
UE1 Cours fondamentaux		18 crédits
DE Microéconomie		18h
DE Open macroeconomics		18h
Econométrie appliquée EIED		
Microéconomie		36h
Open macroeconomics		54h
UE2 Cours de spécialité		12 crédits
Choix 4 ECTS		
Choix 1 cours à 4 ECTS		
Choix 2 cours à 2 ECTS		
Economie du développement		54h
Langues vivantes	2 crédits	

Semestre 2

UE1 Cours fondamentaux	22 crédits		Choix 2 matières à 4 ECTS	
Choix 2 matières à 4 ECTS			Development Economics	36h
Development Economics (Development Policies)		36h	labor economics	39h
labor economics		39h	population economics	39h
population economics		39h	Topics in environmental economics	36h
Topics in environmental economics		36h	Development Economics (Macro)	4 crédits 36h
Development macroeconomics		36h	Empirical Methods in Development Economics 1	4 crédits 18h
Empirical Methods in	4 crédits	18h	Introduction to Python	2 crédits 9h
Development Economics 1			Mémoire	4 crédits 18h
Langues vivantes	2 crédits		UE2 Cours optionnels (8 ECTS à choisir, non pris dans l'UE1)	
Mémoire	4 crédits	18h	2 cours à 8 ECTS (4+4)	
Choix 2 matières à 4 ECTS			Applied finance	36h
Development Economics (Development Policies)		36h	Crise et répartition	36h
labor economics		39h	Development Economics (Development Policies)	36h
population economics		39h	Environmental policies	4 crédits 36h
Topics in environmental economics		36h	Health Economics	4 crédits 36h
Development Economics (Macro)	4 crédits	36h	International finance	36h
Empirical Methods in	4 crédits	18h	International Trade	4 crédits 36h
Development Economics 1			labor economics	39h
Introduction to Python	2 crédits	9h	Mutations financières et Finance durable	4 crédits 36h
Mémoire	4 crédits	18h	population economics	39h
UE2 Options	8 crédits		Topics in environmental economics	36h
2 cours à 8 ECTS (4+4)			3 cours à 8 ECTS (4+2+2)	
Applied finance		36h	Applied finance	36h
Crise et répartition		36h	Comparative political economy	18h
Environmental policies	4 crédits	36h	Crise et répartition	36h
Health Economics	4 crédits	36h	Development Economics (Development Policies)	36h
Industrial Economics			Environmental policies	4 crédits 36h
International finance		36h	Health Economics	4 crédits 36h
International Trade	4 crédits	36h	Industrial Economics	
labor economics		39h	Inégalités et redistribution	18h
population economics		39h	International finance	36h
3 cours à 8 ECTS (4+2+2)			International Trade	4 crédits 36h
Applied finance		36h	labor economics	39h
Comparative political economy		18h	Mutations financières et Finance durable	4 crédits 36h
Crise et répartition		36h	population economics	39h
Environmental policies	4 crédits	36h	Topics in environmental economics	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		

UE1 Cours fondamentaux **22 crédits**

**Master 2ème année Sustainable
development economics (anglais) (FI)**

Semestre 3

UE1 Enseignements fondamentaux	12 crédits	
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
UE2 Enseignements de methodes	18 crédits	
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

Semestre 4

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 3

UE1 Enseignements fondamentaux	12 crédits	
Choix 1 cours		
Development theory : Macroeconomics and Historical perspect	3 crédits	18h
Development theory: Microeconomics	3 crédits	18h
Choix 3 cours		
Development theory : Macroeconomics and Historical perspect	3 crédits	18h
Development theory: Microeconomics	3 crédits	18h
Entreprises, territoires et développement durable	3 crédits	18h
Evaluation de projet et développement durable		20h
Human Capital and Development: Education and Health	3 crédits	18h
Industrial Development and Finance	3 crédits	18h
Institutions, governance and development	3 crédits	18h
International climate governance and negociations	3 crédits	18h
Labour & development	3 crédits	18h
UE2 Enseignements de méthodes	18 crédits	
Big Data for Development: Image Analysis	3 crédits	18h
Case studies and professional seminar (I)		18h
Econometrics and impact evaluation		36h
Econometrics seminar on computer		18h

Semestre 4

UE1 Cours de méthodes **3 crédits**

Big Data for Development: Text Analysis	3 crédits	18h
Field Work and Survey Data Collection	3 crédits	18h
UE2 Cours de spécialisation	12 crédits	
Big Data for Development: Text Analysis	3 crédits	18h
Business ethics and compliance (en anglais)		18h
Environment and Development		18h
Field Work and Survey Data Collection	3 crédits	18h
Finance climat	2 crédits	18h
Firm performance Trade and Development	3 crédits	18h
Foreign aid, debt and development		18h
Gender and Development		18h
Inequality and Growth	3 crédits	18h
Investissements socialement responsable		18h
Microcredit, financial		18h
Population, Migration and development		18h
Rural Development		27h
Urbanization and Sustainable Development	3 crédits	18h
UE3 Applications	15 crédits	
Case studies and professional seminar (II)		18h
Stage ou mémoire		
Mémoire	12 crédits	
Stage	12 crédits	