

Ce diplôme est délivré par l'Université Paris-Saclay

## Master 2<sup>ème</sup> année mention Economie Politique et Institutions

### Economie et Evaluation du Développement et de la Soutenabilité

Le parcours de Master EEDS forme les étudiants à l'analyse et à l'évaluation économique sur les thématiques du développement, de l'environnement et du développement soutenable. Le M2 EEDS permet aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour poursuivre en doctorat, ou pour s'insérer sur le marché du travail. Les analyses présentées, les études de cas et mises en situation, qui renvoient à des approches en termes d'économie politique du développement, prennent en compte l'importance des contextes pour analyser et décliner à des échelles différentes 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 entreprises d'expertise et de conseil, les départements et services dédiés à ces fonctions dans les entreprises et collectivités territoriales, ou encore les ONG.

#### Compétences développées M2

- ✓ Argumenter, produire et défendre un discours sur l'évaluation et l'analyse économique des thématiques du développement, de l'environnement et du développement soutenable (en accueillant les réflexions des géographes, des sociologues, des historiens, des juristes ou des spécialistes de science politique et de relations internationales)
- ✓ Analyser et évaluer l'activité économique dans les domaines liés au développement, à l'environnement et au développement soutenable, en mobilisant de façon critique les outils de l'analyse et de l'évaluation, en tenant compte du contexte notamment politique (political economy), à différentes échelles territoriales

- ✓ Concevoir et mettre en oeuvre un diagnostic économique approfondi dans les domaines du développement, de l'environnement et du développement soutenable, à différentes échelles (macroéconomique, mésoéconomique et microéconomique), intégrant les facteurs de vulnérabilité, les stratégies des acteurs, le niveau d'inégalité et de pauvreté
- ✓ Concevoir, construire et analyser les outils d'aide à la décision, notamment les indicateurs relatifs au développement, à l'environnement et au développement soutenable, prenant en compte les caractéristiques historiques et spatiales des marchés, des organisations, des sociétés
- ✓ Organiser et conduire un travail de groupe, mobiliser des réseaux professionnels et académiques.

#### Spécificités de la formation

- ✓ Recrutement ouvert à la pluridisciplinarité (économie, géographie et aménagement, tourisme, sciences de l'environnement et du développement durable, urbanisme, AES, sociologie, droit, SVT, STAPS, ...).
- ✓ Master de capacité limitée (15 en M2) et sélectif
- ✓ Formation initiale ou continue dispensée en contrôle continu 100% par des enseignants-chercheurs et une forte proportion d'intervenants professionnels
- ✓ Journées d'intégration, bilan personnalisé à mi-parcours, projet tutoré, visites-conférences avec les professionnels, ateliers participatifs en cours
- ✓ Master adossé à l'Unité Mixte Internationale (UVSQ et IRD, Côte d'Ivoire, Madagascar et Sénégal) Soutenabilité et Résiliences (UMI SOURCE), offrant des opportunités pour tous les étudiants voulant faire du terrain dans les pays où elle est présente.
- ✓ Convention avec le Conseil Général des Yvelines permet à nos meilleurs étudiants de réaliser sur le terrain (Afrique, Amérique du Sud, Asie) des évaluations des projets de coopération décentralisée.
- ✓ Participation active de l'équipe pédagogique du M2 EEDS à des réseaux de recherche (CIRAD, GIS-GEMDEV, Association Française d'Economie Politique, Association Tiers Monde, etc.) offre des relais scientifiques à nos étudiants.

## Exemples de stages en M2

AFD (indicateurs de redevabilité), OCDE (Evaluation), CDC Biodiversité (solutions basées sur la nature), Cour des comptes (impact carbone), INRAE (impact agroécologie), CIRAD (villes moyennes dans le développement en Afrique), UNICEF (Education Can't Wait), Médecins du monde (gestion des données), BURGEAP GINGER (Développement territorial), Handicap International (évaluation).

## Dates de candidatures

- **Dépôt des candidatures**

**du 01/03/2023 au 09/07/2023**

- <https://www.universite-paris-saclay.fr/admission/etre-candidat-un-master-paris-saclay#candidature>

Rentrée : début septembre 2023 (précisée après admission)

## Programme

### Semestre 1

#### **Socle commun mention EPI Méthodologie 1 – 8 ECTS**

Méthodologie, recherche, projet 2 (15h)  
Anglais (18h)  
Séminaires (12h)

#### **Spécialité parcours EEDS**

Economie du développement approfondie (36h)  
Economie de l'environnement 2 (évaluation des patrimoines naturels et culturels) (24h)  
Evaluation, projets et programmes (24h)  
Techniques quantitatives I (30h)  
Modelling and sustainable development (18h)  
Economie politique de l'environnement (18h)  
2 options au choix (15 à 32h) parmi : Evaluation socio-économique ; Transition énergétique, climat et territoire ; Corruption et sécurité ; SIG appliqués au tourisme, loisirs et développement Local ; big data.

### Semestre 2

#### **Socle commun mention EPI Méthodologie 2 – 8 ECTS**

Méthodologie, recherche, projet 2 (15h)  
Anglais (12h)  
Séminaires (12h)

#### **Mémoire universitaire (recherche ou stage) – 10 ECTS - 4 à 6 mois (avril – octobre)**

#### **Spécialité parcours EEDS - 12 ECTS**

Energie, Transition et Développement (18h) ; Economie politique, institutions et développement (18h) ; Enjeux théoriques et pratiques de la gestion des ressources naturelles (20h) ; Institutions partenaires, stages et compétences métiers (18h) ; Techniques quantitatives II (36h)

2 options au choix (12 à 36h) parmi : Stratégies de développement agricole, vulnérabilités et insécurité alimentaire (18h) ; Le système des Nations unies : fonctionnement et missions (20h).



### CONTACTS

#### **Responsables formation**

Vincent GERONIMI ([vincent.geronimi@uvsq.fr](mailto:vincent.geronimi@uvsq.fr)) et Stéphane GOUTTE ([stephane.goutte@uvsq.fr](mailto:stephane.goutte@uvsq.fr))

#### **Gestionnaire de scolarité**

Nathalie PIERRON [nathalie.pierron@uvsq.fr](mailto:nathalie.pierron@uvsq.fr)

## Perspectives professionnelles

Métiers: consultant-expert ; économiste ; chargé de développement ; chargé de développement durable ; chargé d'étude ; chargé de mission ; évaluateur ; chercheur ; enseignant-chercheur

Secteurs : Entreprises ; administration publique ; organisations internationales ; collectivités territoriales ; cabinet de consultant ; bureau d'études ; ONG ; enseignement ; recherche ; politiques publiques ; économie ; espaces protégés ; agences d'urbanisme ; tourisme