

SCIENCES SOCIALES

PARCOURS 2E2D: ÉCONOMIE ÉCOLOGIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

PRÉSENTATION

Le parcours « Économie écologique et développement durable (2E2D) » propose une formation novatrice en économie écologique [ecological economics], et en études du développement [development studies], articulée autour des défis et des enjeux de développement durable/ soutenable.

La complexité des phénomènes au croisement des enjeux écologiques et du développement ne peut être appréhendée par des approches trop réductrices et formelles. C'est pourquoi le parcours 2E2D propose une approche théorique et empirique résolument compréhensive et originale de l'économie comme discipline articulée à d'autres sciences humaines et sociales 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. institutions et environnement/développement).

Ce parcours est orienté politiques publiques et pratiques [policy oriented]. Les analyses présentées sont tournées vers les démarches opérationnelles sur des questions fortement débattues aux enjeux politiques importants, comme les modalités de financement du développement, les instruments de régulation environnementale, les innovations sociales et les nouvelles modalités d'action collective dans le domaine du développement durable.

Le parcours « Économie écologique et développement durable (2E2D) » est une formation niveau master en économie. Cette formation est novatrice et innovante d'un point de vue thématique et disciplinaire, car elle est centrée sur l'étude des rapports Sociétés/Natures dans une perspective d'économie écologique, politique et institutionnaliste, avec des regards croisés Nord-Sud.

La question de la transition écologique est appréhendée en lien avec le développement écologiquement et socialement durable, afin de permettre aux étudiants de répondre aux enjeux contemporains quant à l'articulation des problématiques économiques, sociales et écologiques, en leur offrant des compétences techniques et analytiques pour mener à bien, évaluer et conduire des projets novateurs, que ce soit à l'échelle locale, nationale ou internationale.

Ce parcours a pour objectif de donner aux étudiants les outils nécessaires pour mener des analyses économiques intégrées et pluridisciplinaires sur les thèmes de la vulnérabilité/soutenabilité (économique, sociale, environnementale, territoriale...) des modes de développement au Nord comme au Sud, et sur les politiques publiques de gestion des risques et de résilience.



Stage

Stage obligatoire en M2 (au moins 12 semaines) faisant l'objet d'un rapport/mémoire avec soutenance, dans des organismes réalisant des évaluations de projets, programmes ou politiques, ou d'une veille scientifique (consultant, conseiller) dans des administrations ou des entreprises, dans le domaine du développement durable, de l'écologie, ainsi que dans des institutions chargées du développement des pays des Suds (émergents, Etats fragiles). Les collectivités territoriales et les associations peuvent accueillir les stages du master.

X COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, les étudiant·e·s auront des compétences techniques, analytiques et opérationnelles pour mener à bien, évaluer, conduire des projets en environnement et en développement aux niveaux local, régional, national ou international.

🖍 CONDITIONS D'**ACCÈS**

L'accès à la première année se fait sur dossier et entretien.

Le dépôt des candidatures s'effectue sur le portail Mon Master: www.monmaster.gouv.fr

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires d'un licence de sciences sociales, d'une licence d'économie, ou d'une formation de niveau bac+3 équivalente.







LES ENSEIGNEMENTS

| ▶ UE 701 | EC0E701T | Economie écologique: fondements et principes | 8 | 5 |
|--|--|--|--|-----|
| ▶ UE 702 | EC0E702T | Théories et politiques du développement | 8 | Ę |
| ▶ UE 703 | EC0E703T | Approches des communs | 4 | 2 |
| ▶ UE 704 | EC0E704T | Les politiques de l'environnement | 4 | 2 |
| ▶ UE 705 | EC0E705T | Séminaires méthodologiques et conduite de projets | 3 | į |
| ▶ UE 706 | EC0E706T | Méthodes quantitatives pour les sciences sociales -1 | 3 | |
| Semest | re 8 | •••••• | | |
| ▶ UE 801 | EC0E801T | Mémoire/projet professionnel | 10 | |
| ▶ UE 802 | EC0E802T | Institutionnalismes et conflits socio-environnementaux | 6 | į |
| ▶ UE 803 | EC0E803T | Approches critiques du développement | 4 | 2 |
| ▶ UE 804 | EC0E804T | Séminaires thématiques | 4 | 2 |
| ▶ UE 805 | ECOESOET. | Delikien en en blien en et dévelen en en et troite de l | 2 | |
| - 01 000 | ECOE003 I | Politiques publiques et développement territorial | 3 | 4 |
| ▶ UE 806 | EC0E806T | Anglais | 3 | 2 |
| ▶ UE 806 Semest | EC0E806T | Anglais | 3 ECTS | HE |
| ▶ UE 806 Semest ▶ UE 901 | re 9 EC0E901T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies | 3 ECTS 10 | HE |
| ▶ UE 806 Semest ▶ UE 901 ▶ UE 902 | re 9 EC0E901T EC0E902T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs | 3 ECTS 10 6 | HE! |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 | re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises | 3 ECTS 10 6 4 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 | re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations | 3 ECTS 10 6 4 4 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 ► UE 905 | EC0E806T re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T EC0E905T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations Séminaires méthodologiques et conduite de projets | 3 ECTS 10 6 4 4 3 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 ► UE 905 | re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations | 3 ECTS 10 6 4 4 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 ► UE 905 | EC0E806T re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T EC0E905T EC0E906T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations Séminaires méthodologiques et conduite de projets | 3 ECTS 10 6 4 4 3 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 ► UE 905 ► UE 906 Semest | EC0E806T re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T EC0E905T EC0E906T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations Séminaires méthodologiques et conduite de projets | 3 ECTS 10 6 4 4 3 | HE |
| ► UE 806 Semest ► UE 901 ► UE 902 ► UE 903 ► UE 904 ► UE 905 ► UE 906 Semest ► UE 1001 | re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T EC0E906T EC0E906T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations Séminaires méthodologiques et conduite de projets Méthodes quantitatives pour les sciences sociales-2 | 3 ECTS 10 6 4 4 3 3 | HEI |
| ▶ UE 806 Semest ▶ UE 901 ▶ UE 902 ▶ UE 903 ▶ UE 904 ▶ UE 905 ▶ UE 906 Semest ▶ UE 1001 ▶ UE 1002 | re 9 EC0E901T EC0E902T EC0E903T EC0E904T EC0E906T EC0E906T re 10 EC0E111T | Anglais Economie écologique et études du développement approfondies Management des systèmes productifs Responsabilité sociale et environnementale des entreprises Méthodes d'évaluations Séminaires méthodologiques et conduite de projets Méthodes quantitatives pour les sciences sociales-2 Mémoire de stage | 3 ECTS 10 6 4 4 3 3 | |

ET APRÈS?

Les étudiant \cdot es diplômé \cdot es choisiront d'entrer sur le marché du travail ou de poursuivre leur cursus en entreprenant une recherche doctorale en vue de l'obtention d'une thèse en économie [ecological economics/development studies].

D'une part, cette formation prépare aux métiers suivants: expert·e en évaluation de projets et programmes de développement et d'environnement; consultant·e, gestionnaire de projet/chargé·e d'étude au sein de sociétés d'ingénierie d'environnement et de développement, de collectivités territoriales et locales et d'autres organismes publics ou privés; chargé·e de mission dans les bureaux d'études. Fort·e·s de cette expérience et des outils acquis, les étudiant·e·s diplômé·e·s pourront également contribuer au montage/pilotage de projets de coopération internationale et/ou de projets de développement territoriaux locaux.

D'autre part, cette formation peut conduire à la réalisation d'une thèse préparant aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche (via un recrutement comme enseignant e-chercheur e dans un établissement d'enseignement supérieur, ou comme chercheur e au CNRS, à l'IRD, au CIRAD, etc.).

Dans les deux cas, les compétences avérées et les réseaux académiques et professionnels de l'équipe enseignante constituent des avantages pour les étudiant-e-s.

- ▶ Pour en savoir plus sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion:
 - $-- Service \ Commun \ Universitaire \ d'Information, \ d'Orientation et \ d'Insertion \ Professionnelle: \\ \underline{scuio-ip@univ-tlse2.fr}$



