

UFR Droit, Sciences Sociales, Economiques & de Gestion

MASTER Développement Territorial Durable

Ingénierie du développement territorial

Domaine de formation : Droit, Economie, Gestion

Mention : Développement Territorial Durable

Spécialité : Ingénierie du développement territorial (PRO)

Parcours Economie du développement territorial

Niveau : Bac + 5

Composante : UFR de droit, sciences sociales, économiques et de gestion

Responsable : Pau-Marie ROMANI, professeur d'économie

Tél. : 04 95 45 00 16 Fax. : 04 95 45 00 80

Courriel : romani@univ-corse.fr ou prunetti@univ-corse.fr

OBJECTIF DE LA FORMATION

Doter les étudiants des outils nécessaires à l'ingénierie de projets publics, privés, associatifs de développement territorial.

La 1^{ère} année propose aux étudiants les fondements théoriques les plus avancés en matière d'analyse du développement régional avec pour originalité la prise en compte de préoccupations environnementales induites par le développement économique.

La deuxième année dans sa spécialité professionnelle associe de nombreux praticiens de l'ingénierie d'études économiques pour apporter un éclairage concret sur le montage de projets économiques à vocation territoriale.

La spécialité recherche s'appuie sur la recherche développée au sein de l'UMR CNRS 6240 - LISA (Thème Dynamiques des Territoires et Développement Durable). Elle conduit à une formation théorique et appliquée en sciences économiques orientée vers les questions de développement territorial et d'économie de l'environnement.

DÉBOUCHÉS

Spécialité professionnelle

- Expert et consultant de cabinets d'ingénierie territoriale (évaluation, audit, conseil, aide à la décision) ;
- animateur de groupements professionnels (filière de production, transports...);
- Cadre d'entreprise spécialisé dans les stratégies de localisation (délocalisation, nouvelles implantations) ;
- Préparation pour le concours des ingénieurs ou d'attachés de collectivités territoriales et d'agences spécialisées (Agences de l'eau, ADEME, etc.) ;
- Expert auprès des administrations centrales (DATAR, Commissariat Général du Plan...), directions des ministères, services extérieurs de l'Etat (DIREN, DRIRE ...);
- Organismes européens d'aménagement et de développement régional ; organismes publics et parapublics régionaux (Office de l'Environnement, Parcs Naturels et Régionaux, Conseils Régionaux, Conseils Généraux, Chambres de commerce et d'industrie, Chambres des métiers, Chambre d'Economie Sociale et Solidaire);
- Responsable de structures d'accueil d'entreprises (Sociétés d'Economie Mixte d'aménagement territorial ; Institutions financières locales, pépinières d'entreprises, etc.).

Spécialité recherche

- Chercheur dans le domaine du développement territorial et de l'économie de l'environnement ;
- Responsable de la mise en œuvre de politiques territoriales de développement durable et de leur évaluation ;
- Analyste des dynamiques territoriales.

VOLUME HORAIRE : Présentiel étudiant

- Master 1 : 381 heures (S1) + 311 heures (S2) • 692 heures au total
- Master 2 spécialité recherche : 288 heures au total
- Master 2 spécialité professionnel : 282 heures au total

CONDITIONS D'ADMISSION

En Master 1^{ère} année

- De plein droit :
 - ✓ En première année (de préférence licence de sciences économiques ou de gestion, aménagement du territoire, certaines licences professionnelles).
 - ✓ VAE : 36 mois d'activité professionnelle ouvrant droit à l'examen du dossier de Demande de Validation des Acquis de l'Expérience - 2 à 3 sessions annuelles - Contacter le Service Commun de la Formation Continue de l'Université.

MASTER 1 :

Sem 1	Coef	ECTS	Estimation de la charge de travail de l'étudiant	Eléments pédagogiques de L'UE	CM	TD
UE 1	2	9	95 h 95 h	Enseignements fondamentaux I Économie spatiale appliquée Stratégie industrielle	36 h 36 h	15 h 15 h
UE 2	2	9	95 h 95 h	Enseignements complémentaires I Analyse des systèmes dynamiques Analyse de données multidimensionnelles	36 h 36 h	15 h 15 h
UE 3	1	6	80 h 95 h	Enseignements de spécialité I Économie régionale et urbaine Evaluation environnementale : méthode et outils	36 h 36 h	15 h 15 h
UE 4	1	6	90 h 45 h 60 h	Informatique et Communication Anglais Corse Informatique : réseaux Méthodologie de la recherche		30 h 15 h 20 h 10 h
Présentiel étudiant pour le semestre 1					381 h	

Sem 2	Coef	ECTS	Estimation de la charge de travail de l'étudiant	Eléments pédagogiques de L'UE	CM	TD
UE 5	2	9	95 h 95 h	Enseignements fondamentaux II Économie de l'innovation Croissance et développement durable	36 h 36 h	15 h 15 h
UE 6	2	9	95 h 95 h 50 h	Enseignements complémentaires II Économétrie Économie de l'environnement Traitement de l'information (SPSS)	36 h 36 h	15 h 15 h 20 h
UE 7	1	6	75 h 95 h	Enseignements de spécialité II Cadre institutionnel socio-économique des politiques de développement territorial Histoire de la pensée	36 h 36 h	15 h 15 h
UE 8	1	6	150 h	Mémoire		
Présentiel étudiant pour le semestre 2					311 h	

Coût total du Master 1 : $(432 \times 1,5) + 170 = 908h$

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

MASTER 2 :

Sem 3 Sem 4	Coef.	ECTS	Estimation de la charge de travail de l'étudiant	Eléments pédagogiques de L'UE	REC	PRO	CM	TD
UE 9	1	6	40 h 40 h	Économie géographique et spatiale Agglomération, Innovation et croissance Attractivité et compétitivité des territoires	X	X	15h 15 h	
UE 10	1	6	40 h 40 h	Micro-économie du développement Systèmes locaux d'innovation Stratégie de filières	X	X	15h 15 h	
UE 11	1	6	50 h 50 h	Conception de projets territoriaux Montage et Financement de projets Marketing territorial	X	X		24h 18 h
UE 12	1	6	20 h 40 h 40 h	Territoires Développement Durable Stratégies environnementales Théories et pratiques de l'économie sociale et solidaire Stratégies énergétiques	X	X	9 h 15h 15h	
UE 13	1	6	25 h 40 h 50 h 50 h	Outils d'analyse territoriale Econométrie spatiale Modélisations d'équilibre général calculable Analyse de données niveau II SIG	X	X	9h 15h 15h	9h 18h
UE 14	1	6	25 h 20 h 20 h	Séminaires thématiques Economie du transport et développement territorial Méthode de valorisation des actifs environnementaux Outils de viabilité	X	X	10h 10 h	16h
UE 15	1	6	40 h 40 h 40 h	Outils de spécialité recherche Externalités et structures d'information Problèmes environnementaux spatiaux Aide multicritère à la décision	X	non	15 h 15 h 15h	
UE 16	1	9	40 h 50 h	Outils de spécialité professionnelle Evaluation des politiques publiques Méthode du diagnostic territorial	non	x	15 h 15 h	9h
UE 18	1	15	700 h	Mémoire ou stage	x	X		



UFR Droit, Sciences Sociales, Economiques & de Gestion

MASTER Développement Territorial Durable

Ingénierie du développement territorial

Avec un parcours « Economie du développement territorial »

POURSUITE D'ÉTUDES

Éventuellement Doctorat

INFORMATIONS SUR LES PARTENARIATS

Agence de Développement Economique de la Corse (ADEC/CTC)
Office de l'environnement de Corse (OEC/CTC)
Office de Développement Agricole et Rural de Corse (ODARC/CTC)
Agence du Tourisme de la Corse (ATC/CTC)
M.I.T.I.C. (CTC.)
Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien (CAPA)
Parc Naturel Régional de Corse
Chambres de Commerce et d'Industrie
Chambres des métiers
Chambre Régionale de l'Economie Sociale et Solidaire de Corse (CRESS)
Observatoire Régional de la Santé (ORS)
Fédération Régionale des Coopératives Agricoles
C.I.C.V. et autres filières de production
Acteurs de l'économie sociale et solidaire
SEM Bastia Aménagement