



Parcours Economie et gouvernance des territoires

Master Economie appliquée



Composante

UFR Droit,
Sciences
Économique et
Politique

Présentation

Le master Economie appliquée – parcours Economie et Gouvernance des Territoires (EGT) prépare aux métiers de la gestion des territoires et du développement local. Il forme des cadres au sein de collectivités territoriales ou d'organismes publics nationaux, ainsi que des consultants privés travaillant pour le compte du secteur public.

Objectifs

Le parcours EGT permet aux étudiants de développer des compétences théoriques, techniques et opérationnelles dans l'analyse et l'observation des territoires, la conception et le pilotage des projets de développement local et l'évaluation des politiques publiques. Il vise à former des économistes polyvalents capables d'évoluer dans les multiples domaines liés à la gestion et au développement des territoires : politiques d'attractivité économique et de soutien à l'innovation, politiques des mobilités, de développement durable et de résilience, politique de la ville, ...

Capacité d'accueil globale : 15 étudiants

Compétences acquises

- * Maîtriser les enjeux, les acteurs et les politiques de développement territorial

- * Réaliser des enquêtes, analyser des données quantitatives et qualitatives et utiliser un système d'information géographique
- * Rédiger des études et des notes de synthèse et les communiquer à l'oral
- * Conduire un diagnostic et définir les orientations stratégiques d'un projet de développement local
- * Animer des réseaux, organiser des partenariats et piloter des programmes publics locaux
- * Suivre et évaluer des projets et politiques publiques

Les + de la formation

- * Une promotion restreinte
- * Des enseignements transversaux délivrés par une équipe pluridisciplinaire d'enseignants-chercheurs et d'intervenants professionnels
- * La réalisation de missions d'étude en partenariat avec des acteurs territoriaux
- * La possibilité, à l'issue du M1, de choisir entre une option « recherche » préparant à une poursuite d'études en doctorat et une option « professionnelle » visant une insertion immédiate sur le marché du travail
- * La possibilité de réaliser le M2 en alternance ou de réaliser deux stages longs (option « professionnelle ») ou deux mémoires (option « recherche ») au cours du master.



Organisation

Contrôle des connaissances

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel Commun des Etudes mis en ligne sur le site de l'Université . 1 session d'examen.

Ouvert en alternance

La deuxième année du parcours EGT orientation "professionnelle" peut être réalisée en alternance (contrats d'apprentissage ou professionnalisation)

Stages

En première année de master, les étudiants peuvent réaliser un stage de 2 à 4 mois ou rédiger un mémoire de recherche.

En deuxième année de master, les étudiants inscrits dans le parcours EGT orientation "professionnelle" n'ayant pas opté pour l'alternance doivent obligatoirement réaliser un stage de 3 à 6 mois.

Admission

Conditions d'accès

En première année, le parcours s'adresse à des étudiants titulaires d'une licence en économie ou dans une discipline proche (gestion, AES, géographie, science politique...) ayant une sensibilité pour le développement local.

Une inscription directement en seconde année est envisageable, après une sélection sur dossier et entretien,

pour des étudiants titulaires d'une première année de Master, dans la mesure des places disponibles.

Modalités de candidatures

Admission sur dossier (CV, lettre de motivation, relevés de notes de l'ensemble du parcours universitaire, notes du baccalauréat) et entretien individuel

Candidature au M1 : MonMaster ([🔗 https://www.monmaster.gouv.fr](https://www.monmaster.gouv.fr))

Candidature au M2 : E-Candidat ([🔗 https://ecandidat.u-bourgogne.fr](https://ecandidat.u-bourgogne.fr))

Les étudiants étrangers relevant de la procédure Campus France sont invités à postuler sur le site Etudes en France ([🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html))

Attendus / Pré-requis

- * maîtriser les savoirs fondamentaux de l'analyse économique et plus particulièrement de l'économie des territoires
 - * savoir développer une argumentation, savoir communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë
 - * maîtriser des techniques quantitatives appliquées à l'économie et des outils informatiques nécessaires à la rédaction des rapports et au traitement des données
-

Et après

Poursuite d'études

Possibilité de poursuivre en doctorat à l'issue du Master 2

Débouchés professionnels



Postes de cadre au sein de collectivités territoriales, organismes publics nationaux, bureaux d'études et cabinets de conseil en développement territorial, agences de développement économique, interprofessions, pôles de compétitivité, entreprises et associations des secteurs de la transition énergétique, du développement durable ou de l'économie sociale et solidaire.

Exemples de postes : chargé.e d'études, chargé.e de mission, chef.fe de projet, consultant.e, directeur.rice de programme, directeur.rice de service.

Infos pratiques

Contacts

Responsable de formation 1re année

Mathieu BUNEL

✉ mathieu.bunel@u-bourgogne.fr

Secrétariat pédagogique 1re année

Cécile de THY

☎ 03 80 39 54 31

✉ cecile.de-thy@u-bourgogne.fr

Responsable de formation 2e année

Rachel GUILLAIN (orientation Recherche)

✉ rachel.guillain@u-bourgogne.fr

Responsable de formation 2e année

Katharina SCHONE (orientation Professionnelle)

✉ katharina.schone@u-bourgogne.fr

Secrétariat pédagogique 2e année

Delphine LARGE

☎ 03 80 39 35 48

✉ delphine.large@u-bourgogne.fr

En savoir plus

Témoignage d'étudiant

🔗 <https://www.youtube.com/watch?v=4fabiG1HltA>



Programme

Organisation

Le parcours est organisé autour de plusieurs unités d'enseignements (UE), chacune comportant plusieurs matières évaluées individuellement.

Après une première année de master commune, les étudiants inscrits dans le parcours EGT choisissent entre une orientation "professionnelle" et une orientation "recherche".

En deuxième année de Master, les cours de l'orientation "professionnelle" sont organisés en 12 sessions de formation d'une semaine, correspondant à 420h de formation au total.

Master 1

SEMESTRE 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE 1 FONDAMENTAUX	UE						11
INSTITUTIONS ET POLITIQUES PUBLIQUES	Matière		24h				4
INTRODUCTION A L'EVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES	Matière		24h				4
INTRODUCTION TO APPLIED ECONOMETRICS	Matière		20h				3
UE 2 METHODES ET ENJEUX	UE						10
ENVIRONMENTAL ECONOMICS	Matière		18h				2
ORGANISATION ET DYNAMIQUES DES TERRITOIRES	Matière		24h				4
STRATEGIES DE LOCALISATION	Matière		24h				4
UE 3 OUTILS D'ANALYSE TERRITORIALE	UE						7
ANALYSE DES DISPARITES ET INEGALITES TERRITORIALES	Matière		16h				2
LATTICE DATA	Matière		24h				3
SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE	Matière			24h			2
UE 4 PROFESSIONNALISATION 1	UE						2
ETUDE PROFESSIONNELLE ET PB ECONOMIQUES CONTEMPORAINS	Matière		6h				0,5
ANGLAIS	Matière			12h			1,5
ATELIER PFVU	Matière			15h			0

SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 FONDAMENTAUX	UE						8
THEORIE DES CONTRATS ET DES INCITATIONS	Matière		20h				2



MICROECONOMIE DE L'INNOVATION	Matière	18h					2
ECONOMETRICS OF ENDOGENEITY ISSUES (sous R)	Matière	20h					2
ECONOMIE ET POLITIQUE DE LA CONCURRENCE	Matière	18h					2
UE2 PROFESSIONNALISATION 2	UE						8
ANGLAIS	Matière		12h				2
ETUDE PROFESSIONNELLE	Matière	18h					6
U3 INSERTION PROFESSIONNELLE	UE						14
STAGE (2 mois minimum)	Matière						14
MEMOIRE	Matière						14

Master 2 Parcours Professionnel

SEMESTRE 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 STRATEGIES DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE LOCAL	UE						9
Politiques de développement économique des territoires	Matière		11h	3h			3
Innovation et territoires	Matière		11h	3h			3
Marketing territorial	Matière		11h	3h			3
UE2 OUTILS D'ANALYSE DES TERRITOIRES 1	UE						9
Analyse de données territoriales	Matière		10,5h	14h			3
Méthodologie du diagnostic territorial	Matière		17,5h	7h			3
Projet SIG	Matière			7h			3
UE3 OUTILS D'INGENIERIE TERRITORIALE 1	UE						12
Dispositifs de gestion territoriale	Matière		11h	3h			3
Gestion financière des collectivités	Matière		20h	10,5h			3
Evaluation des politiques publiques	Matière		10h	5h			3
Conférences professionnelles	Matière		14h				3
TRAVAUX D'ETUDES ET DE RECHERCHE	TER/Eval						

SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 POLITIQUES POUR UNE VILLE DURABLE ET SOLIDAIRE	UE						6
Ville durable et résiliente	Matière		14h	3,5h			2
Transport et environnement	Matière		14h	3,5h			2
Politique de la ville et cohésion des territoires	Matière		14h	3,5h			2
UE2 OUTILS D'ANALYSE DES TERRITOIRES 2	UE						4
SIG 2	Matière		18h	10h			2
Diagnostic territorial de l'emploi et des compétences	Matière		14h	3,5h			2
UE3 OUTILS D'INGENIERIE TERRITORIALE 2	UE						6
Gestion de projet	Matière		14h	3,5h			2



Jeu de simulation	Matière	10h	7,5h	2
Conférences professionnelles	Matière	10,5h		2
UE4 SUIVI DES COMPETENCES ET PROFESSIONNALISATION	UE			14
Projet collectif	Matière		28h	5
Rapport de stage ou mémoire d'alternance	Matière		3,5h	5
Soutenance de fin d'étude	Matière		3,5h	4
TRAVAUX D'ETUDES ET DE RECHERCHE	TER/Eval			

Master 2 Parcours Recherche

SEMESTRE 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 FONDAMENTAUX D'ECONOMIE TERRITORIALE	UE						9
Microéconomie avancée	Matière		24h				3
Urban economics	Matière		24h				3
Economic geography	Matière		24h				3
UE2 ACTION PUBLIQUE TERRITORIALE	UE						9
Politiques publiques territoriales	Matière		10h	5h			3
Quantitative evaluation of public policies	Matière		20h				3
Innovation et territoires	Matière		11h	3h			3
UE3 ECONOMIE ET DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES	UE						6
Public Economics	Matière		20h				3
Environmental resources	Matière		18h				3
UE4 METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE EN ECONOMIE DES TERRITOIRES 1	UE						6
Recherche documentaire	Matière			12h			3
Séminaires	Matière		20h				3

SEMESTRE 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 POLITIQUES POUR UNE VILLE DURABLE ET SOLIDAIRE	UE						6
Transport et environnement	Matière		14h	3,5h			2
Politique de la ville et cohésion des territoires	Matière		14h	3,5h			2
Ville durable et résiliente	Matière		14h	3,5h			2
UE2 PRODUCTION ET ANALYSE DE DONNEES SPATIALES	UE						4
Spatial econometrics	Matière		15h				2
GIS 2	Matière		18h	10h			2
UE3 METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE EN ECONOMIE DES TERRITOIRES 2	UE						4
Dossier thématique	Matière		20h				2



Soutenance	Matière	6h	2
UE4 MEMOIRE DE RECHERCHE	UE		16
Stage de recherche	Stage		2
Mémoire	Matière		10
Soutenance	Matière		4