

MASTER GESTION DES TERRITOIRES ET DEVELOPPEMENT LOCAL

Master 1^{ère} année (en grisé : tronc commun)

		Parcours mutualisé MGTDL	Nombre d'heures étudiants	ECTS
SEMESTRE 1	Modules communs	UE 1 - Territoire, développement durable et sciences sociales ; recompositions territoriales et jeux d'acteurs	50	6
		UE 2 - Diagnostic et projet de territoire	25	3
		UE 3 - Outils cartographiques et statistiques	25	3
		UE 4 - Méthodes de la recherche (bibliographie/état de l'art, techniques d'enquêtes)	30 (cours communs et TD)	3
		UE 5 - Langue et communication professionnelle	25	3
	Modules optionnels (3 au choix)	UE 6 – 7 – 8 (au choix) : - Agriculture, alimentation et territoires - Modélisation spatiale des dynamiques territoriales - Dynamique des villes intermédiaires - Innovation ,patrimoine et pratiques récréatives (co-construction et mutualisation avec STAPS)	75	9
	Module projet collectif	UE 10 – Projet tuteuré / création d'activité : de l'idée au projet	30	3
SEMESTRE 2	Modules communs	UE 11 –Aménagement, évaluation des politiques publiques, marketing territorial (co-construction et mutualisation avec STAPS)	30	3
	Modules optionnels (1 au choix)	UE 12-13-14 (au choix) : - Développement rural et gestion des espaces périurbains - Aménagement et planification urbaine - « Communs », innovations numériques et mouvements sociaux	25	3

	Module projet collectif	UE 15 – Projet tuteuré	30	3
	Stage obligatoire (maxi 5 mois ou mémoire de recherche)	UE 16 – Stage/mémoire		21
TOTAL		S1	260	30
		S2	85	30
		S1 + S2	345	60

2^{ème} année

		Parcours "Dynamiques territoriales et aménagement rural" (DYNTAR) OPTION DYNTAR - Double-diplôme franco-hellénique - Co-accréditation avec VetAgroSup et AgroParisTech OPTION GLOQUAL (voir ci-dessous)	Parcours "Stratégie d'aménagement des villes petites et moyennes et de leur territoire" (STRATAM) Co-accréditation avec Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Ferrand	Parcours "Innovation sociale et développement territorial" (ISDT) <i>Projet de co-diplôme avec Univ. de Chicoutimi</i> - Co-accréditation avec VetAgroSup et AgroParisTech	Nombre d'heures étudiants	ECTS
SEMESTRE 1	Modules communs	UE 1 – Séminaire formation à la recherche + recherche-action, méthode de la note de synthèse et méthodes qualitatives			30	3
		UE 2 - Conduite de projet – du diagnostic à la prospective et à l'évaluation			30	3
		UE 3 - Langue vivante : <i>comparatives studies on spatial planning and local development</i>			25	3
		UE 4 - Recompositions des territoires : acteurs, processus, gouvernance			30	3
		UE 5 - Outils de l'ingénierie territoriale (cartographie, bases de données et statistiques)	UE 5 - Outils de l'ingénierie territoriale (cartographie, documents d'urbanisme, bases de données et statistiques)	UE 5 - Outils de l'ingénierie territoriale (cartographie, bases de données et statistiques, ateliers de créativité)	30	3
	Module projet collectif	UE 6 - Projets collectifs / Du terrain au modèle	UE 6 - Projets collectifs	UE 6 - Projets collectifs / création d'activité : de l'idée au projet	50	6
	Modules spécifiques au parcours	UE 7 - Les nouvelles ruralités	UE 7 - Politiques de développement urbain (enjeux sociodémographiques, économiques et culturels...)	UE 7 – Expérimentation sociale et démocratie	30	3
	UE 8 - Les stratégies de développement ; l'approche par les ressources territoriales et les acteurs/réseaux	UE 8 - Villes et mobilités	UE 8 – Culture, droits culturels, justice spatiale	30	3	

		UE 9 - Agriculture, élevage et développement durable des territoires	UE 9 - Paysages, villes et formes urbaines	UE 9 – Habitabilité de l’espace et laboratoires créatifs (mutualisé avec STAPS)	30	3
SEMESTRE 2	Modules optionnels (deux au choix)	UE 10-11-12 (au choix) - Démarches participatives et outils de l’animation territoriale - Patrimoine : enjeux et valorisation (ENSACF) - Entreprise et territoire	UE 10-11-12-13 (au choix) - Démarches participatives et outils de l’animation territoriale - Patrimoine : enjeux et valorisation (ENSACF) (obligatoire dans ce parcours) - Entreprise et territoire	UE 10-11-12 (au choix) - Démarches participatives et outils de l’animation territoriale - Patrimoine : enjeux et valorisation (ENSACF) - Entreprise et territoire	50	6
	Modules projet collectif	UE 13 - Projets collectifs / Du terrain au modèle	UE 13 - Projets collectifs	UE 13 - Projets collectifs / création d’activité : de l’idée au projet	30	3
	Modules spécifiques au parcours	UE 14 - Les politiques d’accueil et d’attractivité, communication et marketing territorial	UE 14 - Histoire des idées urbaines (ENSACF)	UE 14 – Politiques et insertion sociale Liens possibles avec ITSRA	30	3
		UE 15 - Les services et le développement social et culturel en espace rural	UE 15 - Outils et pratique de la transformation urbaine (ENSACF)	UE 15 – Nature et société	30	3
		UE 16 - Fondements juridiques et financiers	UE 16 - Accompagnements juridiques et financiers	UE 16 – Communication et innovation sociale : enjeux et interactions	30	3
	Stage obligatoire (mini : 3 mois ; maxi : 6 mois)	UE 17 – Stage/mémoire (y compris en laboratoire de recherche et à l’étranger)	UE 17 – Stage/mémoire (y compris en laboratoire de recherche et à l’étranger)	UE 17 – Stage/mémoire (y compris en laboratoire de recherche et à l’étranger)		12
TOTAL M2		S3			285	30
		S4			170	30
		S3 +S4			455	60
TOTAL MASTER (M1 + M2)					800	120

M2 Parcours DYNTAR
Option GLOQUAL

Maquette pédagogique master GLOQUAL – version septembre 2018

	Unité d'enseignement Parcours DYNTAAR Sous option GloQual	Adaptation des intitulés en anglais	Vol horaire	ECTS
Semestre 3	UE 1 : Formation à la recherche	UE1 : Research skills and data analysis	30h	3
	UE 2 : Conduite de projet - Qualité globale : élevage et produits	UE2 : Global Quality concept : livestock and products	30h	3
	UE3 : Enjeux des systèmes d'élevage	UE 3 : Livestock systems issues	25h	3
	UE 4 : Recompositions des territoires et des filières	UE 4 : Territorial organization & Livestock chains	30h	3
	UE 5 : Outils - Management et gestion de projet	UE 5 : Resource Management	30h	3
	UE 6 : Projet collectif - Evaluation globale des systèmes d'élevage : étude de cas en France	UE 6 : Global assessment livestock systems : case study in France	50h	6
	UE 7 : Evaluation multicritère	UE 7 : Multicriteria assessment	30h	3
	UE 8 : Evaluation du risque sanitaire	UE8 Scientific evaluation of the sanitary risk	30h	3
	UE 9 : Gestion du risque sanitaire et système d'élevage	UE 9 : Management of food safety and livestock systems	30h	3
Semestre 4	UE 10- Démarches participatives	UE 10 : Participative process	(25h)	3
	UE 11 : Environnement et société	UE 11 : Environment & Society	25h	3
	UE 13 : Projet collectif - Evaluation globale des systèmes d'élevage : étude de cas en Europe	UE 13 : Global assessment livestock systems: Avanced Case Studies in Europe	30h	3
	UE 14 : Géopolitique et économie	UE 14 : Livestock geopolitics and economic	30h	3
	UE 15 : Controverse	UE 15 : Controversy and advocacy	30h	3
	UE 16 : Ethique animal et philosophie de l'élevage	UE 16 : Animal Ethic & philosophy	30h	3
	UE 17 : Stage en entreprise	UE 17 : Work placement		12
	Total M2		455h	