



Master 1 Economie Appliquée parcours Ingénierie de Projets en Economie Solidaire et Développement (IPESD)					
	Eléments pédagogiques	ECTS	CM	TD	
Semestre 1	UE 1 Fondamentaux de l'analyse et de la recherche	12	60		
	Modélisation appliquée		20		
	Economie internationale		20		
	Economie du développement durable		20		
	UE 2 Enseignements de la spécialisation	9	56		
	Economie sociale et solidaire		16		
	Management des organisations		16		
	Inégalités et pauvreté		12		
	Droit de l'environnement		12		
	UE 3 Outils	6	30		
	Technique d'enquête et collecte de données		12		
	Analyse financière de projets		18		
	UE 4 Méthodologie, recherche et professionnalisation	3		70	
	Anglais			20	
	Approfondissement du projet professionnel			10	
	Ateliers professionnels			10	
	Séminaires de recherche			10	
	Projet tuteuré			20	
	Total semestre 1		30		

	Eléments pédagogiques	ECTS	CM	TD
Semestre 2	UE 1 Fondamentaux de l'analyse et de la recherche	12	60	
	Financement du développement durable		20	
	Economie régionale et urbaine		20	
	Evaluation des politiques publiques		20	
	UE 2 Enseignements de la spécialisation	4	40	
	Cartographie		12	
	Diagnostic territorial		16	
	Développement économique local		12	
	UE 3 Outils	6	24	12
	Econométrie appliquée		12	6
	Modélisation en équilibre général calculable		12	6
	UE 4 Méthodologie, recherche et professionnalisation	8		60
	Anglais économique			20
	Projet tuteuré			30
	Stage (6 à 8 semaines)			10
	Total semestre 2		30	
Total année		60		



Master 2 Economie Appliquée parcours Ingénierie de Projets en Economie Solidaire et Développement (IPESD)					
	Eléments pédagogiques	ECTS	CM	TD	
Semestre 3	UE 1 Fondamentaux de l'analyse et de la recherche	10	80		
	Analyse économique de projets		20		
	Evaluation des impacts non marchands		20		
	Innovation sociale et développement territorial		20		
	Evaluation des projets et des politiques publiques		20		
	UE 2 Enseignements de la spécialisation	10	72	4	
	Genre et développement		12		
	Santé et nutrition		12		
	Structure et aide au développement		12		
	Analyse de données territoriales		12	4	
	Prospective territoriale / territoires Intelligents		12		
	Enjeux internationaux du développement		12		
	UE 3 Outils	10	112	44	
	Analyse de données		20	6	
	Gestion de projets		20	10	
	Montage de projets		20		
	Anglais			20	
	Entrepreneuriat		12		
	Organisation administrative territoriale et commande publique		20	8	
	Méthodes de concertation et outils de communication		20		
	Total semestre 3		30		

	Eléments pédagogiques	ECTS	CM	TD	
Semestre 4	UE 1 Enseignements de la spécialisation	10	72		
	Ressources naturelles et biodiversité		12		
	Economie circulaire		12		
	Transition écologique		12		
	Responsabilité sociétale et environnementale des organisations		12		
	Economie du partage		12		
	Ingénierie culturelle		12		
	UE 6 Professionnalisation	20			
	<i>UE 6 Professionnalisation non alternants</i>				
	Stage (4 à 6 mois)				
	Mémoire professionnel				
	Approfondissement du projet professionnel			10	
	Projet tuteuré/Engagement étudiant			40	
	Travail personnel			40	
	Séminaires de recherche			10	
	Ateliers professionnels			10	
	<i>UE 6 Professionnalisation alternants</i>				
	Alternance				
	Mémoire professionnel				
	Travail personnel			40	
	Ateliers professionnels			10	
	Total semestre 4		30		
	Total année		60		