

Mention	Master Economie et Management Public
Parcours	Ingénierie de projets en économie solidaire et développement (IPESD)

Semestre 1	CM	TD	ECTS
<b>UE1 – Concurrence et stratégies</b>			<b>12</b>
Economie industrielle	18	10	4
Analyse financière	18		4
Economie internationale	18	10	4
<b>UE2 – Analyses et décisions</b>			<b>9</b>
Anglais économique		20	3
Econométrie appliquée	18	10	3
Economie et choix publics	18		3
<b>UE3 – Organisations et territoires</b>			<b>9</b>
Economie du développement durable	18		3
Management des organisations	18		3
Economie régionale et urbaine	18		3
<b>Total Semestre 1</b>	<b>144</b>	<b>50</b>	<b>30</b>

Mention	Master Economie et Management Public
Parcours	Ingénierie de projets en économie solidaire et développement (IPESD)

Semestre 2	CM	TD	ECTS
<b>UE1 – Méthodologie de la recherche et communication</b>			<b>12</b>
Anglais économique		20	2
Mémoire ou stage (6 à 8 semaines)			6
Restitution écrite et orale		18	2
Projet tuteuré		12	2
<b>UE2 – Etude et projets de développement économique et territorial</b>			<b>18</b>
Diagnostic territorial	12	12	3
Cartographie et SIG	12	12	3
Inégalités et pauvreté	12		3
Modèles d'équilibre général calculable	18	10	3
Economie sociale et solidaire	16		3
Analyse des données I	10	10	3
<b>Total Semestre 2</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	<b>30</b>

Mention	Master Economie et Management Public
Parcours	Ingénierie de projets en économie solidaire et développement (IPESD)

Semestre 3	CM	TD	ECTS
<b>UE1 – Analyse de projets</b>			<b>12</b>
Analyse économique de projets	20		3
Evaluation des impacts non marchands	20		3
Economie de l'innovation	18		3
Montage de projets	18		3
<b>UE2 – Politiques publiques et développement</b>			<b>7</b>
Evaluation des politiques publiques	12	6	2
Projets de développement	12		1
Politiques de développement	12	6	2
Gestion des ressources naturelles et des milieux	18		2
<b>UE3 – Economie solidaire</b>			<b>7</b>
Economie du partage	12		2
Economie circulaire	12		2
Responsabilité sociale et environnementale des entreprises	12		1
Prospective territoriale / Territoires intelligents	12		1
Entrepreneuriat	12		1
<b>UE4 – Outils pour la mise en œuvre des projets I</b>			<b>4</b>
Techniques d'enquêtes et collecte des données	6	6	1
Outils informatiques de gestion de projets	20	10	3
<b>Total Semestre 3</b>	<b>216</b>	<b>28</b>	<b>30</b>

Mention	Master Economie et Management Public
Parcours	Ingénierie de projets en économie solidaire et développement (IPESD)

Semestre 4	CM	TD	ECTS
<b>UE1 – Outils pour la mise en œuvre des projets II</b>			<b>10</b>
Anglais économique		20	3
Communication		16	1
Projet tuteuré		20	3
Analyse multicritère et tableaux de bord		12	1
Analyse des données II		20	2
<b>UE3 – Professionnalisation</b>			<b>20</b>
Stage (4 à 6 mois)			16
Mémoire professionnel			4
<b>Total Semestre 4</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>30</b>