

## Référentiel de compétences

### Master Economie Appliquée

Le Master Economie Appliquée a pour objectif d'offrir une double expertise aux étudiants qui suivent cette formation :

- Les étudiants sont formés à produire des analyses économiques de rigueur scientifique sur des thématiques spatiales et environnementales telles que l'attractivité et les dynamiques économiques, l'évaluation environnementale, l'usage des sols, les migrations de travailleurs, les secteurs touristique et agricole ou encore la gestion des déchets ou des ressources naturelles.
- Le Master Economie Appliquée a également pour objectif d'offrir une formation poussée aux techniques d'analyses quantitatives, telles que le data mining, la gestion et l'analyse de données ou l'économétrie. La formation propose des applications de ces techniques aux problématiques économiques présentées dans le premier point. Cependant, les diplômés du Master Economie Appliquée seront en mesure de valoriser ces compétences dans n'importe quel secteur d'activité qui fait appel à de l'analyse quantitative ou à de l'analyse de données.

Pour compléter ces enseignements, le Master Economie Appliquée propose également des enseignements pratiques et méthodologiques sur les techniques d'enquêtes économiques, l'élaboration de diagnostics économiques ou la manipulation de logiciels statistiques et de traitement de données.

Activités visées par le diplôme	Missions susceptibles d'être confiées à l'apprenti dans le cadre de chacune des activités visées par le diplôme	Capacités et compétences attestées
<p>Les diplômés du Master Economie Appliquée peuvent prétendre aux emplois suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chargé d'études économiques en cabinet de conseil privé ou dans un organisme public. (évaluation, audit, conseil, aide à la décision).</li><li>• Responsable de mise en œuvre de politiques publiques et de leur évaluation.</li><li>• Pilotage et structuration de secteurs économiques (production, transports, tourisme,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Participation à l'élaboration de diagnostics économiques et à la production de préconisations.</li><li>✓ Acquisition, création et traitement de l'information (Gestion de l'information ; Création de questionnaire ; Réalisation d'enquête ; Utilisation de logiciels de traitement de l'information).</li><li>✓ Gestion, traitement et analyse de données d'enquêtes qualitatives et quantitatives.</li><li>✓ Communication écrite et orale (rédaction de notes de synthèse et de rapports d'étude ; présentation orale et conduite de projet).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Développer des analyses économiques rigoureuses et pertinentes fondées sur de solides connaissances des mécanismes économiques et une maîtrise des techniques d'analyses quantitatives.</li><li>➤ Maîtriser les techniques de gestion et d'analyses de données pouvant être employées de manière transversale dans un grand nombre de secteurs d'activité.</li></ul>

<p>santé...).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyste des conjonctures et des dynamiques économiques territoriales.</li> <li>• Data scientist, data analyst, data manager.</li> <li>• Statisticien.</li> <li>• Préparation pour le concours d'ingénieurs ou d'attaché de collectivités territoriales et d'agences spécialisées</li> <li>• Chercheur en Sciences Economiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réalisation de rapport d'activités.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maitriser les outils techniques de l'enquête et du diagnostic économique.</li> <li>➤ Etre en mesure de transmettre des informations aux décideurs et donneurs d'ordre sous la forme la plus appropriée et efficace possible, ce qui nécessite une très bonne maîtrise des techniques de communication écrite et orale.</li> </ul>
--	---	--