

## **PROFIL D'ENSEIGNEMENT**

Compétences – SCIENCES ECONOMIQUES
<b>Analyser une situation, en s'appuyant sur des techniques de gestion de données et de modélisation, en vue de développer des outils d'aide à la décision, de prospective et d'évaluation.</b>
Pratiquer une veille scientifique, politique et d'actualité dans le domaine des sciences économiques afin d'actualiser ses pratiques professionnelles
Déterminer l'état de ses connaissances, les utiliser et les développer afin d'avoir une base de données dans laquelle puiser les ressources nécessaires à l'analyse d'une situation
Concevoir et exploiter de grandes bases de données afin d'en extraire les informations pertinentes au travers d'outils quantitatifs
Collecter et organiser les connaissances existantes afin de dépasser les lieux communs
Mobiliser ses connaissances des systèmes juridiques et institutionnels pour analyser un contexte
<b>Evaluer de façon exhaustive chaque solution envisageable en mobilisant un canevas pluridisciplinaire mêlant à la fois économie, finance et autres disciplines adéquates afin d'assurer la pertinence globale des prises de décision.</b>
Transposer les méthodes des sciences économiques à des situations concrètes de résolution de problème afin d'assurer la pertinence des solutions proposées
Concevoir différentes alternatives afin de choisir la plus adaptée au contexte
Analyser les différents points de vue des acteurs dans un problème économique afin d'assurer un certain consensus dans les prises de décision
<b>Résoudre des problèmes complexes de nature économique, financière et de politique publique en s'appuyant sur une démarche scientifique de transposition des savoirs afin d'opérationnaliser les solutions.</b>
Adopter une posture universitaire et faire constamment évoluer ses connaissances afin d'être en mesure d'innover
Faire preuve d'abstraction théorique dans l'analyse d'une situation économique afin de transférer ses connaissances au contexte
Sélectionner parmi les outils et techniques de l'économiste les plus adaptées au contexte afin d'être le plus efficace dans ses décisions
Analyser le problème « out of the box » en respectant la méthode scientifique de résolution de problème pour concevoir des solutions innovantes
<b>Communiquer des recommandations et analyses économiques et financières à chaque stade du processus afin d'offrir les informations nécessaires et pertinentes à chaque intervenant du projet.</b>
Construire une argumentation basée sur les analyses scientifiques afin de fédérer autour des recommandations émises

Utiliser habilement un langage scientifique, soutenu, informel ou vulgarisé afin de s'adapter à tous les potentiels interlocuteurs

Démontrer une capacité de synthèse pour aller à l'essentiel dans ses communications

S'exprimer clairement dans plusieurs langues afin de pouvoir évoluer dans un contexte multiculturel

Adopter une posture convaincante dans la présentation de ses recommandations en vue de conduire un changement