ter Économie	120
Master 2 Economie Parcours type Données, analyses, décisions et évaluation économiques (DADEE) - Option Magistère	72
Semestre 3 M2 Economie Parcours type Données, analyses, décisions et évaluation économiques (DADEE) - Option Magistère	36
BCC 2 : Etre capable de déployer les outils quantitatifs et qualitatifs de l'évaluation	-
Méthodes quantitatives et qualitatives de l'évaluation	4
Econométrie de l'évaluation d'impact	-
Méthodes prospectives	-
BCC 3 : Etre capable de diagnostiquer pour agir en mobilisant des savoirs économiques théoriques et appliqués	-
Environnements de la décision économique	8
Problèmes d'économie appliquée	-
Transitions et politiques économiques	-
Méthodes de la décision pour l'entreprise	-
BCC 4 : Etre capable de transférer les savoirs à des fins d'analyse sectorielle	-
Analyse économique (1 ECUE au choix)	4
Economie, finance et crises	-
Economie du développement	-
Economie de l'environnement	-
Economie de la santé	-
BCC 1 : Etre capable d'utiliser les méthodes de la science des données à des fins diagnostiques et prédictives	-
Science des données pour l'économie	8
Utilisation de la science des données : limites et défis	-
Outils des Big Data	-
Machine learning et nouvelles données	-
BCC 5 : Etre capable de concevoir, conduire et communiquer autour d'un projet en maîtrisant l'environnement professionnel	-
Préparation de l'insertion professionnelle	1
Ateliers de professionnalisation	-
Méthodologie du projet	11
Projet de fin d'études	-
Méthodes et techniques d'oral	-
Management de projet	-
Semestre 4 M2 Economie Parcours type Données, analyses, décisions et évaluation économiques (DADEE) - Option Magistère	36
BCC 5 : Etre capable de concevoir, conduire et communiquer autour d'un projet en maîtrisant l'environnement professionnel	-
Stratégie et négociation avec les partenaires	8
Stratégie d'entreprise	-
Collaboration avec les acteurs publics de l'économie	-
BCC 6 : Se professionnaliser	-
Stage de fin d'études	22
Rapport de stage	-
Soutenance	-
BCC 1 : Etre capable d'utiliser les méthodes de la science des données à des fins diagnostiques et prédictives	-
Science des données pour l'économie	6
Sujets en data science	-
Projet en data science	-