

Master Économie	120
Master 1 mention Economie - option Magistère	72
Semestre 1 M1 mention Economie - Option Magistère	36
BCC 1 : Etre capable d'utiliser les méthodes économétriques et les logiciels d'analyse de données à des fins de diagnostic et de prédiction	-
Econométrie	11
Econométrie	-
Introduction à la programmation pour l'analyse des données	-
Mathématiques appliquées	-
BCC 2 : Etre capable d'utiliser l'approche économique pour analyser les décisions des agents	-
Fondamentaux économiques	12
Microéconomie	-
Macroéconomie	-
Histoire du développement économique	-
BCC 3 : Etre capable de concevoir, conduire et communiquer des connaissances spécialisées autour d'un projet en maîtrisant l'environnement professionnel	-
Préparation de l'insertion professionnelle	4
Développement professionnel	-
Ateliers de professionnalisation	-
Connaissances spécialisées (1 ECUE au choix)	3
1 ECUE au choix	-
Production de notes d'information sur la politique économique	-
Finance empirique	-
Méthodologie des projets en science des données	6
Echantillonnage et communication des données	-
Programmation pour la science des données	-
Semestre 2 M1 mention Economie - Option Magistère	36
BCC 1 : Etre capable d'utiliser les méthodes économétriques et les logiciels d'analyse de données à des fins de diagnostic et de prédiction	-
Méthodes économétriques avancées	6
Séries temporelles	-
Méthodes économétriques pour l'inférence causale	-
Programmation et méthodes pour la science de données	5
Introduction au machine learning	-
Logiciel statistique pour les projets empiriques	-
BCC 2 : Etre capable d'utiliser l'approche économique pour analyser les décisions des agents	-
Appliquer une approche économique aux décisions micro et macroéconomiques	10
Risque et décisions	-
Politiques macroéconomiques	-
Économie des défis mondiaux et du développement durable	-
Enseignements professionnalisants en économie	6
Outils économiques pour les entreprises	-
Politiques économiques	-
Colles d'économie	-
Colles d'anglais	-
BCC 3 : Etre capable de concevoir, conduire et communiquer des connaissances spécialisées autour d'un projet en maîtrisant l'environnement professionnel	-
Mener un projet selon une démarche scientifique	3
Mener un projet empirique	-
Connaissances spécialisées II (1 UE au choix)	6
Parcours DADEE	6
Analyse coûts-bénéfices	-
Gestion de projet	-
Parcours Recherche	6
Théorie des Jeux	-
Méthodes d'économie comportementale et expérimentale	-