

CMI INGENIERIE ECONOMIQUE ET STATISTIQUES			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L1	S1	Mathématiques	7
L1	S1	Informatique	3
L1	S1	Principes macroéconomiques	5
L1	S1	Principes microéconomiques	5
L1	S1	Institutions et marchés financiers	5
L1	S1	Méthodes de gestion	5
L1	S1	Culture générale	3
L1	S1	Anglais	3
 			
L1	S2	Statistiques descriptives	4
L1	S2	Mathématiques	6
L1	S2	Informatique (C2i)	1
L1	S2	Macroéconomie	5
L1	S2	Microéconomie	5
L1	S2	Histoire des faits économiques	4
L1	S2	Activités et fonctions de l'entreprise	4
L1	S2	Culture générale	1
L1	S2	Anglais	3
L1	S2	Projet de l'étudiant en licence	2
L1	S2	Stage de motivation	1
 			
L2	S3	Probabilités	7
L2	S3	Informatique	5
L2	S3	Macroéconomie	5
L2	S3	Microéconomie	5
L2	S3	Principes de la finance	4
L2	S3	Comptabilité générale de l'entreprise	5
L2	S3	Culture générale	2
L2	S3	Anglais	3
 			
L2	S4	Algèbre linéaire	6
L2	S4	Analyse statistique	5
L2	S4	Informatique	2
L2	S4	Macroéconomie ouverte	5
L2	S4	Economie publique	5
L2	S4	Actionnariat et organisation	5
L2	S4	Culture générale	1
L2	S4	Anglais	3
L2	S4	Portefeuille d'expérience et de compétences	2
L2	S4	Projet de recherche - documentation scientifique	2
 			
L3	S5	Econométrie informatique	6
L3	S5	Optimisation	6
L3	S5	Commerce international	4
L3	S5	Economie inter-temporelle du risque et de l'incertain	4
L3	S5	Macroéconomie monétaire	4
L3	S5	Théorie des jeux	3
L3	S5	Politique d'investissement de l'entreprise	4
L3	S5	Culture générale	2
L3	S5	Anglais	3

CMI INGENIERIE ECONOMIQUE ET STATISTIQUES			
Niveau	Semestre	UE intitulé	ECTS
L3	S6	Informatique	3
L3	S6	Histoire de la pensée économique	4
L3	S6	Economie de l'information et des contrats	4
L3	S6	3 cours au choix parmi 5	9
L3	S6	Economie de l'information et des contrats	3
L3	S6	Politique de financement de l'entreprise	4
L3	S6	Anglais	3
L3	S6	Stage	3
L3	S6	Stage intégrateur	3
 			
M1	S7	Théorie de croissance	4
M1	S7	Politique microéconomique	4
M1	S7	Mathématiques dynamiques	4
M1	S7	Séries temporelles	3
M1	S7	1 cours au choix parmi 2	3
M1	S7	Marketing	1
M1	S7	Anglais	4
M1	S7	Coaching	1
M1	S7	Econométrie approfondie (projet)	6
M1	S7	Econométrie appliquée (projet)	6
 			
M1	S8	Fluctuations	4
M1	S8	Microéconomie approfondie	4
M1	S8	Analyse des données	5
M1	S8	1 cours au choix parmi 3	3
M1	S8	Anglais	4
M1	S8	Coaching	1
M1	S8	Econométrie appliquée 2 (projet)	3
M1	S8	Stage	8
M1	S8	Mémoire	4
 			
M2	S9	Econométrie des données individuelles et des variables qualitatives	5
M2	S9	Advanced time series	3
M2	S9	Econométrie des données de panel et des variables instrumentales	5
M2	S9	Analyse conjoncturelle	3
M2	S9	Finance de marché	3
M2	S9	valuation microéconomique de projets	3
M2	S9	Système de gestion de base de données	5
M2	S9	Data mining and scoring	3
M2	S9	Informatique (SAS)	3
M2	S9	Marketing quantitatif	3
 			
M2	S10	Atelier analyse de données avancée	5
M2	S10	Atelier évaluation microéconomique des politiques publiques	5
M2	S10	Atelier évaluation des risques	5
M2	S10	Atelier macroéconomie appliquée	3
M2	S10	Anglais	4
M2	S10	Coaching	1
M2	S10	Stage de 6 mois	13
 			