

Student No : 193022G
INE No : 101013673KA

M. AMMOUR, Gabriel
**Master Econométrie, statistiques, niveau 1, ECONOMÉTRIE
APPLIQUÉE**

A7BYU01 UE 1 - Macroéconométrie coef 8	18,00/20	Admis/e
International macroeconomics : 17,50/20 (4)	EX:17,50/20	
Econométrie linéaire : 18,50/20 (4)	CC:19,00/20 EX:18,00/20	
A7BYU02 UE 2 - Finance 1 coef 8	17,38/20	Admis/e
Marchés dérivés : 19,50/20 (4)	EX:19,50/20	
Evaluation des actifs : 15,25/20 (4)	EX:15,25/20	
A7BYU03 UE 3 - Datamining et informatique 1 coef 14	14,50/20	Admis/e
Introduction au logiciel R : 14,00/20 (3)	EX:14,00/20	
Analyse de données et descriptive : 14,50/20 (4)	EX:14,50/20	
Introduction au logiciel SAS : 11,50/20 (4)	EX:11,50/20	
Introduction au logiciel Python : 19,00/20 (3)	EX:19,00/20	
A8BYU01 UE 5 - Microéconométrie 1 coef 7	16,03/20	Admis/e
Economie numérique : 16,00/20 (1)	EX:16,00/20	
Modélisation avec des variables latentes : 16,00/20 (3)	EX:16,00/20	
Econométrie des variables qualitatives : 16,08/20 (3)	CC:16,25/20 EX:16,00/20	
A8BYU02 UE 6 - Analyse conjoncturelle coef 7	16,00/20	Admis/e
FRENCH PUBLIC POLICY EVALUATION : 16,00/20 (1)	EXE:16,00/20	
Techniques de prévision et conjoncture : 19,00/20 (3)	EX:19,00/20	
Séries temporelles univariées : 13,00/20 (3)	EX:13,00/20	
A8BYU04 UE 8 - Professionnalisation coef 8	19,10/20	Admis/e
Stage(facultatif) et mémoire : 19,10/20 (8)	EX:19,10/20	
A8BYU07 UE 9 - Datamining et informatique 2 coef 8	16,64/20	Admis/e
Gestion de bases de données sous SQL : 18,05/20 (2)	EX:18,05/20	
Dataviz - R-Shiny : 13,00/20 (2)	EX:13,00/20	
Introduction au langage VBA : 18,00/20 (2)	EX:18,00/20	
Cours R avancé et GitHub : 17,50/20 (2)	EX:17,50/20	

Average : 16,60 Results : Admis(e) (1° sur 18 présents - 14 admis)
Mention : TRÈS BIEN

Translation : ADMIS(E) = PASS ; REFUSE(E) = FAIL

Nantes, le 22/06/2023


**Nantes
Université**

Pour la Présidente de Nantes Université
Et par délégation
Le Vice-président Formation et éducation ouverte



Arnaud GUEVEL