

## Examination Transcript Year 2022 / 2023 - Session 1

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



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

Arnaud GUEVEL