

UE2 OPTIONNELLE



ECTS
10 crédits



Composante
UFR de
mathématiques
et
informatique
(UFR27)



Période de
l'année
Printemps

Liste des enseignements

Choix 12 ECTS

Choix 1 bloc de 8 ECTS + 1 cours
de 4 ECTS

Choix bloc de 8 ECTS

Macroeconomics 2

Macroeconomics 2a 27h

Macroeconomics 2b 27h

Choix 1 cours de 4 ECTS

Cours extérieur 4 crédits

Analyse de données 4 crédits 42h

Dynamique 4 crédits 42h

Microeconomics 2 54h

(Mathematical game theory)

Object oriented 42h

programming

Optimisation 4 crédits 42h

combinatoire

Probabilistics methods in 42h

finance

Probability 2 42h

Statistiques 2 4 crédits 42h

Econométrie 2 4 crédits 42h

International finance 36h

Introduction au calcul des 4 crédits 42h

variations

Macroeconomics 2a 27h

Microeconomics 3 42h

(information economics)

Portfolio Choice and Asset 42h

Pricing

Statistics B 42h

1 cours UE 1 4 crédits 42h

Analyse de données 4 crédits 42h

Cours extérieur 4 crédits

Dynamique 4 crédits 42h

Microeconomics 2 54h

(Mathematical game

theory)

Object oriented 42h

programming

Optimisation 4 crédits 42h

combinatoire

Probabilistics methods in 42h

finance

Probability 2 42h

Statistiques 2 4 crédits 42h

Choix 3 cours de 4 ECTS

Cours extérieur 4 crédits

Analyse de données 4 crédits 42h

Dynamique 4 crédits 42h

Microeconomics 2 54h

(Mathematical game theory)

Object oriented 42h

programming

Optimisation combinatoire 4 crédits 42h

Probabilistics methods in 42h

finance

Probability 2 42h

Statistiques 2 4 crédits 42h

Econométrie 2 4 crédits 42h

International finance 36h

Introduction au calcul des 4 crédits 42h

variations

Macroeconomics 2a 27h

Microeconomics 3 42h

(information economics)

Portfolio Choice and Asset 42h

Pricing

Statistics B 42h

1 cours UE 1 4 crédits 42h

Analyse de données 4 crédits 42h

Cours extérieur 4 crédits

Dynamique 4 crédits 42h

| | | |
|--|-----------|-----|
| Microeconomics 2 (Mathematical game theory) | | 54h |
| Object oriented programming | | 42h |
| Optimisation combinatoire | 4 crédits | 42h |
| Probabilistics methods in finance | | 42h |
| Probability 2 | | 42h |
| Statistiques 2 | 4 crédits | 42h |

Langues

2 crédits