

# CHOIX 3 COURS DE 4 ECTS



Composante  
UFR de  
mathématiques  
et  
informatique  
(UFR27)



Période de  
l'année  
Printemps

## Liste des enseignements

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| <b>Cours extérieur</b>                          | <b>4 crédits</b> |            |
| Analyse de données                              | 4 crédits        | 42h        |
| 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        |
| <b>Econométrie 2</b>                            | <b>4 crédits</b> | <b>42h</b> |
| <b>International finance</b>                    |                  | <b>36h</b> |
| <b>Introduction au calcul des variations</b>    | <b>4 crédits</b> | <b>42h</b> |
| <b>Macroeconomics 2a</b>                        |                  | <b>27h</b> |
| <b>Microeconomics 3 (information economics)</b> |                  | <b>42h</b> |
| <b>Portfolio Choice and Asset Pricing</b>       |                  | <b>42h</b> |
| <b>Statistics B</b>                             |                  | <b>42h</b> |
| <b>1 cours UE 1</b>                             | <b>4 crédits</b> | <b>42h</b> |
| 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        |