

# UE2 SPÉCIALISATION



ECTS  
crédits



Composante  
UFR 27 :  
Mathématiques  
et  
Informatique



Période de  
l'année  
Printemps

## Liste des enseignements

Research project or internship	2h
Statistics A: euclidean algebra	42h
Statistics B	42h

### Choix 4 matières à 5 ECTS

Applied Econometrics		42h
External course	5 crédits	
Macroeconomics 2a		27h
Microeconomics 2 (Mathematical game theory)		54h
Microeconomics 3 (information economics)		42h
Object oriented programming		42h
Portfolio Choice and Asset Pricing		42h
Probabilistics methods in finance		42h
Probability 2		42h
Research project or internship		2h
Statistics A: euclidean algebra		42h
Statistics B		42h

### Choix 4 matières (1 bloc à 10 ECTS

#### + 2 matières à 5 ECTS)

Choix 1 bloc à 10 ECTS		
Macroeconomics 2		
Macroeconomics 2a		27h
Macroeconomics 2b	3,5 crédits	27h
Choix 2 matières à 5 ECTS		
Applied Econometrics		42h
External course	5 crédits	
Macroeconomics 2a		27h
Microeconomics 2 (Mathematical game theory)		54h
Microeconomics 3 (information economics)		42h
Object oriented programming		42h
Portfolio Choice and Asset Pricing		42h
Probabilistics methods in finance		42h
Probability 2		42h