

# CPES 1

## MODÉLISATION ET NUMÉRIQUE EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

Responsable pédagogique : Jean-Christophe POUDOU

### Semestre 1

#### COURS AU LYCEE

	ECTS	CM
Mathématiques	5	90h
Informatique	4	72h
Anglais	2	36h
Culture générale	2	36h
Problématiques monde contemporain	2	36h
Économie	7	72h

#### COURS A L'UNIVERSITÉ

	ECTS	TD
Approfondissement Informatique (FDS)	2	24h
Approfondissement Mathématiques (FDS)	2	24h
Approfondissement Microéconomie (Eco)	4	33h
Fresque information et climat		6h

### Semestre 2

#### COURS AU LYCEE

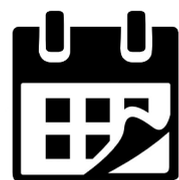
	ECTS	CM
Mathématiques	5	90h
Informatique	4	72h
Anglais	2	36h
Culture générale	2	36h
Problématiques monde contemporain	1	36h
Économie	7	72h

#### COURS A L'UNIVERSITÉ

	ECTS	TD
Approfondissement Informatique (FDS)	2	24h
Approfondissement Mathématiques (FDS)	2	24h
Approfondissement Macroéconomie (Eco)	4	33h
Projet CPES Économie (Eco)	1	10h

#### OPTIONS FACULTATIVES

Pour chaque semestre des options facultatives «Sport», «Projet étudiant», «Préparation à la certification Voltaire», «PIX» et en plus au second semestre «Découverte du spectacle vivant» vous sont proposées.



FORMATION  
EN 1 ANS



BAC +1  
60 ECTS



10 PLACES

