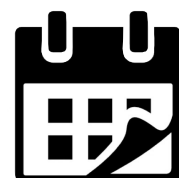


CPES 2

MODÉLISATION ET NUMÉRIQUE EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

Responsable pédagogique : Jean-Christophe POUDOU



FORMATION
EN 1 ANS



BAC +2
120 ECTS



10 PLACES

Semestre 3

COURS AU LYCEE

	ECTS	CM	TD
Mathématiques	2	36h	
Informatique	2	36h	
Culture générale	1	18h	
Économie	6	90h	

COURS A L'UNIVERSITÉ

	ECTS	CM	TD
Approfondissement Informatique (FDS)	2		27h
Approfondissement mathématiques (FDS)	2		27h
Compléments de maths générales (FDS)	2		27h
Anglais (FDS)	1		27h
Approf. statistique et économétrie (Eco)	6	30h	15h
Approf. économie et numérique (Eco)	6	20h	25h

Semestre 4

COURS AU LYCEE

	ECTS	CM	TD
Mathématiques	2	36h	
Informatique	2	36h	
Culture générale	1	18h	
Économie	6	90h	

COURS A L'UNIVERSITÉ

	ECTS	CM	TD
Approfondissement Informatique (FDS)	2		27h
Approfondissement mathématiques (FDS)	2		27h
Anglais (FDS)	1		27h
Approf. statistique et économétrie (Eco)	6	30h	15h
Approf. microéconomie appliquée (Eco)	5		33h
Projet CPES Économie (Eco)	3		20h

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.

