CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

Depuis la rentrée 2022, l'Université de Montpellier et le Lycée Joffre ont ouvert un CPES centré sur les méthodes et les outils numériques et informatiques appliqués à la «Modélisation et numérique en sciences économiques».

Un CPES est une formation sélective en 3 ans conduisant à un diplôme de Licence, coorganisé par une université et un lycée. Cette formation pluridisciplinaire, de très haut niveau, avec une initiation à la recherche dès la première année, permet une poursuite d'études en Master avec une double compétence recherchée.

Les étudiants sont encadrés par des enseignants de classes préparatoires (Lycée Joffre) et des enseignants-chercheurs de l'université (Facultés d'Économie et de Sciences). Une attention particulière est portée à l'ouverture sociale et à la diversité.

UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE AMBITIEUSE

- Un tronc commun en 1ère année en informatique, mathématiques, sciences humaines et sociales (enjeux du monde contemporain), culture générale, langue vivante.
- Des enseignements spécifiques à chaque voie : sciences de la matière (physique, chimie), sciences de la vie (biologie, écologie), sciences économiques (politique économique, micro et macro-économie).
- Une spécialisation progressive avec des projets d'approfondissement ou d'ouverture.
- Une promotion à taille humaine qui permet à tous de s'épanouir.
- Des stages d'initiation à la démarche de recherche, dès la 1ère année.

UN FONCTIONNEMENT ORIGINAL

Un encadrement par des enseignants de classes préparatoires et des enseignantschercheurs de l'Université, pour bénéficier du meilleur de l'enseignement supérieur.

- En 1ère année, 4 jours par semaine au Lycée pour des cours et de l'accompagnement, un jour par semaine à l'Université pour de l'approfondissement, des activités pratiques et des projets.
- En 2^e année, un temps partagé entre le Lycée et l'Université.
- En 3^e année, une Licence à l'Université avec des enseignements complémentaires pour renforcer la compétence numérique et informatique

CONDITIONS D'ACCÈS

- Étudiant français ou européen : Pour une entrée en 1ère année, saisie des voeux sur Parcoursup entre janvier et mars. Pour une entrée en 2ème ou 3ème année, saisie des voeux sur eCandidat entre janvier et mars, inscription en ligne sur Primoweb pour tous.
- Étudiant international : vous devez OBLIGATOIREMENT passer par «Campus France» ou vous adresser à l'ambassade de France de votre pays d'origine aucune autre candidature ne sera acceptée.
- Étudiant international déjà domicilié en France : vous devez télécharger un dossier DAP, disponible sur le site du Ministère de l'enseignement supérieur.

https://economie.edu.umontpellier.fr/inscriptions/dossier-de-candidature/



CPES

MODÉLISATION ET NUMÉRIQUE EN SCIENCES ÉCONOMIQUES

- ► UNE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE DE TRÈS HAUT NIVEAU
- NUNE INITIATION À LA RECHERCHE DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE
- ► UNE LICENCE EN TROIS ANS ENTRE LYCÉE ET UNIVERSITÉ









CPES 1 - Responsable Jean-Christophe POUDOU

SEMESTRE 1 Cours au lycée	ECTS	CM	TD
Mathématiques Informatique Anglais Culture générale Problématiques monde contemporain Économie	5 4 2 2 2 7	90h 72h 36h 36h 36h 72h	
Cours à l'université Approfondissement Informatique (FDS) Approfondissement Mathématiques (FDS) Approfondissement Microéconomie (ECO) Fresque information et climat	2 2 4		24h 24h 33h 8h
SEMESTRE 2 Cours au lycée	ECTS	CM	TD
Mathématiques Informatique Anglais Culture générale Problématiques monde contemporain Économie	5 4 2 2 1 7	90h 72h 36h 36h 36h 72h	
Cours à l'université Approfondissement Informatique (FDS)			24h

CPES 2 - Responsable Jean-Christophe POUDOU

SEMESTRE 3	ECTS	CM	TD
Cours au lycée Mathématiques Informatique Culture générale Économie	2 2 1 6	36h 36h 18h 90h	
Cours à l'université Approfondissement Informatique (FDS) Approfondissement mathématiques (FDS) Compléments de maths générales (FDS) Anglais (FDS) Statistique et économétrie (ECO) Économie et numérique (ECO)	2 2 2 1 6	30h 20h	27h 27h 27h 27h 27h 15h 25h

SEMESTRE 4 Cours au lycée	ECTS	CM	TD
Mathématiques Informatique Culture générale Économie	2 2 1 6	36h 36h 18h 90h	
Cours à l'université	O	90h	
Approfondissement Informatique (FDS) Approfondissement mathématiques (FDS)	2		27h 27h
Anglais (FDS)	1		27h
Statistique et économétrie Microéconomie appliquée	6 5	30h	15h 33h
Projet CPES Économie	3		20h

CPES 3 - Responsable Jean-Christophe POUDOU

SEMESTRE 5 Cours à l'université	ECTS	CM	TD
Approfondissement Statistiques (FDS) Anglais Économie numérique Introduction à l'économétrie Optimisation Organisation industrielle Théorie des jeux	3 2 5 6 5 5	10h 20h 20h 30h 20h	27h 10h 33h 15h 15h
SEMESTRE 6 Cours à l'université	ECTS	CM	TD
Approfondissement Informatique (FDS) Analyse de données Anglais Base de données Économie numérique Recherche opérationnelle Projet CPES Économie	3 6 2 5 4 5 5	20h 10h 20h 20h 20h	27h 10h 10h 15h

OPTIONS ET STAGE FACULTATIFS

OPTIONS FACULTATIVES

Remise à niveau en maths, Sport, Projet étudiant, Engagement étudiant, Préparation à la certification Voltaire, PIX, Préparation au TOEIC et en plus second semestre Découverte du spectacle vivant vous sont proposées.

Renseignements auprès du service de la scolarité (bur. 114).

STAGE FACULTATIF

Possibilité d'effectuer un stage facultatif afin d'acquérir des compétences en cohérence avec la formation.

Renseignements auprès du service des stages et de l'insertion professionnelle (bur.113).