



Licence 2 CPES Modélisation et numérique en sciences de la matière

LICENCE CPES MODELISATION ET NUMERIQUE EN SCIENCES DE LA MATIERE



Admission

Conditions d'admission

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure sur e-candidat de l'université de Montpellier : <https://candidature.umontpellier.fr/candidature/>



Programme

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques S3 (Joffre)	UE				2 crédits
Physique des Oscillateurs	UE	18h	18h		
Compléments de mathématiques générales CPES S3	UE				2 crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S3	UE				2 crédits
Thermodynamique 2	UE	18h	18h		
Modélisation en chimie CPES	UE				2 crédits
Informatique S3 (Joffre)	UE				2 crédits
Physique-Chimie S3 (Joffre)	UE				6 crédits
Approfondissement CPES Informatique S3	UE				2 crédits
Approfondissement CPES Sc matière S3	UE				4 crédits
Anglais CPES S3	UE				1 crédits
Culture Générale S3 (Joffre)	UE				1 crédits
Approche scientifique de la transition écologique ASTRE	UE				2 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Culture Générale S4 (Joffre)	UE				1 crédits
Approfondissement CPES Informatique S4	UE				2 crédits
Mathématiques S4 (Joffre)	UE				2 crédits
Physique-Chimie S4 (Joffre)	UE				6 crédits
Atomistique & réactivité	UE	27h	33h		6 crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S4	UE				2 crédits
Projet CPES Sc matière S4	UE				1 crédits
Physique sur Ordinateur	UE	15h		21h	
Conservation, diffusion et propagation CPES S4	UE				2 crédits
Informatique S4 (Joffre)	UE				2 crédits
Approfondissement CPES Sc matière S4	UE				3 crédits



Anglais CPES S4

UE

1 crédits