



M2 - Physique Ingénierie de la Matière Vivante (PhIMV)


MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS



Présentation

Admission

Modalités d'inscription

- Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : 
<https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



Programme

M2S3 PHIMV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biochimie Structurale	UE				2 crédits
Biomimetisme	UE				3 crédits
Modélisation physique des systèmes vivants	UE	18h	18h		6 crédits
Physique des Polymères	UE				4 crédits
Anglais M2 PFA	UE				2 crédits
Connaissances de l'entreprise	UE				2 crédits
Physical Biology	UE				
Fluides complexes et matière active	UE	18h	18h		6 crédits

M2S4 PHIMV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage M2 PhIMV	UE				30 crédits