



M2 - Physique et Ingénierie des Matériaux pour Microélectronique et les Nanotechnologies (PHYMATECH)

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 PHYMATECH

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Simulation des structures quantiques	UE				3 crédits
Technologie composants et simulation procédés industriels	UE				8 crédits
Physique des nanostructures	UE				7 crédits
Anglais M2 PFA	UE				2 crédits
Connaissances de l'entreprise	UE				2 crédits
Plan d'expériences	UE				3 crédits
Techniques de contrôles des matériaux	UE				5 crédits

M2S4 PHYMATECH

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage M2 Phymatech	UE				25 crédits
Nanocaractérisations et nanotechnologie	UE				5 crédits