



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



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)
<https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



Programme

M2S3 PHYMATECH

Simulation des structures quantiques	3 crédits	21h
Technologie composants et simulation procédés industriels	8 crédits	63h
Physique des nanostructures	7 crédits	54h
Anglais M2 PFA	2 crédits	21h
Connaissances de l'entreprise	2 crédits	16h
Plan d'expériences	3 crédits	18h
Techniques de contrôles des matériaux	5 crédits	33h

M2S4 PHYMATECH

Stage M2 Phymatech	25 crédits	
Nanocaractérisations et nanotechnologie	5 crédits	42h