



M1 - Physique et Ingénierie des Matériaux pour Microélectronique et les Nanotechnologies (PHYMATECH)



Présentation

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font via la plateforme :

* "Mon Master " depuis le site :  [https://
www.monmaster.gouv.fr/](https://www.monmaster.gouv.fr/)



Programme

M1S1 PHYMATECH

Physique et technologie des composants	8 crédits	66h
Anglais M1 PFA	2 crédits	21h
Atomes, Molécules et Rayonnement	5 crédits	42h
Physique expérimentale	5 crédits	42h
Physique de la matière condensée 1	5 crédits	42h
Modélisation et Simulation en Physique	5 crédits	42h

M1S2 PHYMATECH

Physique de la Matière Condensée 2	5 crédits	42h
Acquisition et traitements des données 2	2 crédits	16,5h
Physique et technologie de l'opto et micro électronique + SB	10 crédits	66h
Acquisition et traitements des données 1	3 crédits	24h
Stage M1 Phymatech	10 crédits	