



M1 Nanosciences et technologies Quantiques (NanoQuant)



Présentation

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>



Programme

M1S1 NANOQUANT

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 NANOQUANT

Physique quantique avancé	6 crédits	49,5h
Physique statistique	6 crédits	49,5h
Physique de la Matière Condensée 2	5 crédits	42h
Stage M1 NanoQuant	10 crédits	
Acquisition et traitements des données 1	3 crédits	24h