



# M1 - Physique Numérique (PhysNum)



## 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 PHYS NUM

---

Hydrodynamique	4 crédits	33h
Système d'information et bases de données	4 crédits	
Anglais M1 PFA	2 crédits	21h
Atomes, Molécules et Rayonnement	5 crédits	42h
Éléments de base de l'informatique partie A	2 crédits	
POO	4 crédits	
Physique de la matière condensée 1	5 crédits	42h
Système	4 crédits	

## M1S2 PHYS NUM

---

Physique statistique	6 crédits	49,5h
Projet tuteuré M1 PhysNum + Immersion	10 crédits	
Physique de la Matière Condensée 2	5 crédits	42h
Conduite de projet	4 crédits	
Acquisition et traitements des données 2	2 crédits	16,5h
Acquisition et traitements des données 1	3 crédits	24h