

Master Physique

Parcours : Europhotonics

Responsables	Descriptions	Informations
Amelie LITMAN amelie.litman@univ-amu.fr	Code : PRSPH5AC	Composante : Faculté des Sciences
Frank WAGNER frank.wagner@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

- Pour le M1, les étudiants doivent avoir un niveau L3, plutôt dans le domaine de la physique, l'EEA ou les sciences pour l'ingénieur.
- Pour le M2, des bases solides en physique et photoniques sont attendues. Les étudiants sont issus majoritairement du M1 Physique (en particulier du parcours Europhotonics), d'un M1 Physique générale ou de 3eme année d'école d'ingénieur.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 836 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 22/03/2024