

Licence Physique

Parcours: Physique et modélisation

Responsable

Thomas KRAJEWSKI (Responsable de parcours) thomas.krajewski@univ-amu.fr

Descriptions

Code: PRSPH3AA

Nature:

Domaines : Sciences et Technologies

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

L'accès au parcours Physique et modélisation de la licence de Physique requiert la validation de la L2 Physique d'Aix-Marseille université ou d'un diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique de la Licence.

Une admission en L3 Physique et modélisation est également possible pour les étudiants issus de CPGE, écoles d'ingénieurs, ou IUT sur examen du dossier

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Le parcours Physique et modélisation de la licence de Physique requiert de très bonnes aptitudes en physique fondamentale, en mathématiques et dans les disciplines faisant appel à un raisonnement formal

VOLUME HORAIRE

• Volume total: 1115 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 09/04/2024