

Licence Physique

Physique quantique 2

Responsable	Descriptions	Informations
Adeline CREPIEUX (Responsable de l'UE) adeline.crepieux@univ-amu.fr	Code : S08PH6B1 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

- Principes de la mécanique quantique et formalisme de Dirac ;
- Spin et moment cinétique, Système de deux spins 1/2 ;
- Particules identiques ;
- Introduction aux méthodes de résolution approchée ;
- Système à deux niveaux ;
- Introduction à la notion d'intrication quantique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- SPH6U13C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023