

## Licence Physique

### Structure de la matière

Responsables	Descriptions	Informations
Stephane LABAT (Responsable de l'UE (Marseille)) stephane.labat@univ-amu.fr	Code : S08PH4M6 Nature :	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :
Luc FAVRE (Responsable de l'UE (Aix-Montperrin)) luc.favre@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

#### CONTENU

- États de la matière, notion d'ordre et désordre, liaisons chimiques, potentiel interatomique;
- Matière ordonnée (réseau, motif, maille, symétries);
- Réseau réciproque, loi de Bragg, facteur de structure, intensité diffractée.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux dirigés: 13 heures
- Travaux pratiques: 3 heures

#### CODES APOGÉE

- SPH4U06C [ELP]
- SPH4U06A [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