

Licence Physique Electromagnétisme 2

Responsable	Descriptions	Informations
Gabriel SORIANO (Responsable de l'UE) gabriel.soriano@univ-amu.fr	Code : S08PH6A3 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

- Polarisation dans les diélectriques ;
- Milieux diélectriques (modèle de Lorentz) ;
- Milieux conducteurs (modèle de Drude) ;
- Milieux anisotropes - biréfringence ;
- Milieux dispersifs, relations de dispersion ;
- Absorption, Loi de Beer-Lambert.

Travaux pratiques :

- Milieux biréfringents ;
- Absorption.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SPH6U04C [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