

Licence Physique

Signal et mesure (Physique-Chimie)

Responsable	Descriptions	Informations
Stephane GRIMALDI (Responsable de l'UE) stephane.grimaldi@univ-amu.fr	Code : S08PH516 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Les composants électroniques de base étudié dans cette UE sont la diode, l'AOP en régime linéaire et non-linéaire et les dipôles R, L et C (en régime sinusoïdal).

Thèmes abordés:

- Lien temps caractéristique en régime transitoire et fréquence de coupure en régime sinusoïdal
- Redressement filtrage
- AOP en régime d'amplification
- AOP en régime non linéaire
- Capteur, chaîne émetteur-recepteur

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

CODES APOGÉE

- SPH5U16J [ELP]
- SPH5U16T [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