

Licence ChimieSignal et mesure (Physique-Chimie)

Responsable

Stephane GRIMALDI (Responsable de l'UE) stephane.grimaldi@univ-amu.fr

Descriptions

Code: S08PH5I6

Nature:

Domaines : Sciences et Technologies

Informations

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 dipoles R, L et C (en régime sinusoidal).

Thèmes abordés:

- Lien temps caractéristique en régime transitoire et fréquence de coupure en régime sinusoidal
- Redressement filtrage
- AOP en régime d'amplification
- AOP en régime non linéaire
- Capteur, chaine emetteur-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