

# **Licence Physique Signal 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]

#### M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

# **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 29/06/2023