

Code UE S2PH321

Intitulé UE Circuits et systèmes électroniques : fondamentaux

Responsable UE Pierre-Olivier LUCAS DE PESLOUAN (pierre-olivier.lucas-de-peslouan@univ-reunion.fr)

Semestre S3

ECTS 3

Langue d'enseignement Français

Accessible aux étudiants en échange international Oui

Volume horaire (h)

CM	TD	TP	Total
6	12	12	30

Descriptif

Rappel des théorèmes généraux,
Les signaux et puissances électriques périodiques
Réseaux électriques en régime harmonique
Fonctions de transfert : étude et représentation
Les quadripôles : quadripôle impédance, admittance, etc.

Prérequis

UE S1PH120 : Optique électronique 1