

UE Electricity : DC-AV - PHY237

 Niveau d'étude Bac +1	 ECTS 6 crédits	 Composante Département de la licence sciences et technologies (DLST)	 Volume horaire 54,5h	 Période de l'année Printemps (janv. à avril/mai)
--	---	---	---	---

- **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

The course is laboratory-oriented.

Contents

Direct and Alternative currents. Introduction to electric circuit analysis and design ; voltage, current, and power, circuit laws and theorems ; resistor combinations, voltage and current dividers ; element I # V curves, linear and nonlinear circuit concepts ; transient response of capacitor and inductor circuits, sinusoidal-steady-state response, frequency response, transfer functions, analogue filters

Heures d'enseignement

CM	CM	15h
TD	TD	19,5h
TP	TP	20h

Pré-requis recommandés

Mathematical contents : complex numbers, differential equations, trigonometry

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Solenn Vaupré

✉ solenn.vaupre@univ-grenoble-alpes.fr

Campus

➤ Grenoble - Domaine universitaire