

UE Electricité



ECTS 3 crédits



Composante Département de la licence sciences et technologies (DLST)



Période de l'année Printemps (janv. à avril/mai)

> Langue(s) d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

> Code d'export Apogée: PAX2PH20

Présentation

Description

Étude de circuit électrique en courant continu:- Grandeurs mises en jeu dans un circuit électrique- Étude de circuits simples (Lois de Kirchhoff, Générateurs, Récepteurs)- Théorèmes généraux relatifs aux réseaux électriques- Dipôles électriques- Bilan énergétique

Infos pratiques

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire

