

UE Réseaux électriques - SPI402 -

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)

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

Présentation

Description

Objectifs :

- Savoir déterminer les courants, puissances et énergie électriques dans un réseau industriel monophasé ou triphasé ;
- Connaître le rôle et le comportement d'un transformateur (monophasé ou triphasé) dans un réseau industriel ;
- Connaître le rôle et le comportement d'un moteur asynchrone triphasé industriel.

Maîtriser les lois élémentaires de l'électricité.

Période : Semestre 4

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire