


UE Réseaux électriques - SPI402 -

 ECTS
3 crédits

 Crédits ECTS
Echange
3.0

 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:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0

Présentation

Description

- 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.

Heures d'enseignement

| | | |
|-----------------------------|----|-----|
| UE Réseaux électriques - CM | CM | 15h |
| UE Réseaux électriques - TD | TD | 15h |

Pré-requis recommandés

Maîtriser les lois élémentaires de l'électricité.

Période : Semestre 4

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique
François Camus

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire