


UE Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie mécanique - SPI104

 ECTS
6 crédits

 Composante
Département
de la licence
sciences et
technologies
(DLST)

 Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

Diplômes intégrant cet élément

- Licence Mécanique

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

Présentation

Description

Cette UE a deux objectifs :

- Conforter l'étudiant dans le choix de la spécialité pour le semestre 2 ;
- Initier l'étudiant dans les trois domaines que sont l'EEA, le GC et le GMP.

Objectifs par spécialité :

Pour les EEA:

- Connaître la place de l'énergie électrique et ses principaux usages ;
- Connaître les principaux risques électriques dans les réseaux électriques ;

- Connaître le rôle des principaux appareils de protection dans les réseaux ;
- Connaître le rôle d'un schéma de liaison à la terre ;
- Savoir mesurer un courant, une tension, une puissance active sur une installation industrielle monophasée Basse Tension.

Pour les Génie-civil:

- Concevoir un projet et en réaliser une maquette.

Pour les GMP:

- S'initier à l'analyse fonctionnelle ;
- Concevoir un système pour répondre à et cahier des charges et en réaliser le prototype.

Les Tds sont sous la forme de Travail Personnel Encadré réalisé en trinôme. Vous choisissez vous-même votre sujet d'étude, faites des recherches bibliographiques et la synthèse en étant guidé par un binôme d'enseignants.