

Projet disciplinaire Sciences Pour l'Ingénieur

Niveau d'étude
Bac +1

ECTS
3 crédits

Composante
**Sciences
Fondamentales
et Appliquées**

Volume horaire
25h

Période de l'année
Semestre 2

En bref

- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce projet disciplinaire est en lien avec le CMI choisi. Les étudiants seront regroupés en équipe et devront mener à bien l'objectif de leur projet qui passera par une réalisation. Ce projet donnera lieu à une restitution finale qui se déroulera dans le laboratoire d'appui de la formation en présence du personnel de ce laboratoire.

Objectifs

- Réalisation d'un projet disciplinaire en équipe
- Première immersion dans un laboratoire de recherche.

Heures d'enseignement

Projet	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	25h
--------	---	-----

Programme détaillé

Projet, équipe, laboratoire.

Cet enseignement est organisé sous forme d'Apprentissage Par Projet

Compétences visées

Décrire les activités scientifiques typiques des équipes de recherches rencontrées et identifier les principaux acteurs des laboratoires.

Organiser un travail de groupe (identifier le travail à réaliser, répartir et coordonner le travail dans le groupe).

Utiliser un logiciel/matériel dédié et expliquer son fonctionnement (éléments scientifiques et techniques).

Infos pratiques



Lieu(x)

Poitiers-Campus

Futuroscope