

Méthodologie disciplinaire

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 4

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- # **Référentiel ERASMUS:** Mathématiques

Présentation

Description

Sous forme d'ateliers thématiques, les étudiants se saisissent de problématiques liées à la modélisation mathématique. Chaque étudiant choisit un sujet d'approfondissement et présente son travail à l'ensemble du groupe sous forme de séminaires.

Objectifs

Cet enseignement est dédié au développement des compétences transversales et plus particulièrement aux compétences relationnelles et organisationnelles, liées au travail en groupe et permet de compléter les cours fondamentaux en modélisation.

Heures d'enseignement

Méthodologie disciplinaire Pédagogie par projet 20h
- PPD

Compétences visées

A l'issue de ce cours l'étudiant aura développé ses compétences relationnelles et organisationnelles, liées au travail en groupe.

Liste des enseignements

Méthodologie en modélisation

Séminaires et conférences

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Pol Vanhaecke

+33 5 49 49 68 87

pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr



Lieu(x)

Futuroscope