

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

P-Ci-Etu Classe Inversée - Autonomie 8h

P-CI-TD Classe Inversée - TD 12h

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EC Méthodologie en modélisation	EC				
Séminaires et conférences	EC				

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Pol Vanhaecke # +33 5 49 49 68 87

pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Futuroscope