

Méthodologie disciplinaire

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées
---	-----------------	---	--

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 - A-SARTD	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	20h
Méthodologie disciplinaire - B-PT	Projet tutoré	5h

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