

EC Algèbre avancée

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Période de l'année Semestre 3

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Mathématiques

Présentation

Description

Cet enseignement permet d'introduire la théorie des représentations de groupes finis, y compris la théorie du caractère, et d'apporter des compléments en algèbre (groupes, anneaux, corps, algèbre linéaire et multilinéaire).

Objectifs

Les deux principaux objectifs de cet enseignement sont d'une part de renforcer les connaissances en algèbre, notamment en algèbre (multi-) linéaire, en théorie des anneaux et en théorie des groupes, d'autre part de donner une introduction à la théorie des représentations (cas de représentations complexes de groupes finis).



Heures d'enseignement

CM	CM	24h
TD	TD	20h
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie	4h
P-CI-TD	Classe Inversée - TD	2h

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Pol Vanhaecke

+33 5 49 49 68 87

pol.vanhaecke@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Futuroscope