

UE Théorie algébrique des nombres et théorie de Galois 2

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** GBMF9U04

Présentation

Description

Attention : le programme du parcours de M2 Maths Fonda change tous les ans. La description qui suit concerne l'année 2017-18

Heures d'enseignement

UE Théorie algébrique des nombres et théorie de Galois 2 - CM	CM	18h
UE Théorie algébrique des nombres et théorie de Galois 2 - TD	TD	9h

Pré-requis recommandés

Prérequis: Théorie spectrale des opérateurs continus et compacts, théorie de la mesure.

Période : Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Ecrit - devoir surveillé			67/100	
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	180		133/100	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Report de notes			67/100	
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	180		133/100	

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire