



UE Introduction aux équations différentielles et à leur théorie de Galois

 ECTS
12 crédits

 Crédits ECTS
Echange
12.0

 Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)

 Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 12.0
- > **Code d'export Apogée:** GBMF9U11

Présentation

Description

Attention : le programme du parcours de M2 Maths Fonda change tous les ans. La description qui suit concerne l'année 2017-2018

Heures d'enseignement

UE Introduction aux équations différentielles et à leur théorie de Galois - CM	CM	36h
UE Introduction aux équations différentielles et à leur théorie de Galois - TD	TD	18h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Julien Roques

✉ Julien.Roques@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire