



# UE Approximation diophantienne des valeurs de fonctions spéciales

 ECTS  
6 crédits

 Crédits ECTS  
Echange  
6.0


 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:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** GBMF9U13

## Présentation

### Description

Attention : le thème général du M2 de Maths Fonda change tous les ans. Cette  description concerne le parcours de l'année 2017-2018.

### Heures d'enseignement

UE Approximation diophantienne des valeurs de fonctions  
spéciales - CM

CM

24h

**Période :** Semestre 9

# Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

Tanguy Rivoal

✉ [Tanguy.Rivoal@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Tanguy.Rivoal@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire