

# UE Constraint Programming, applications in scheduling



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Crédits ECTS  
Echange  
3.0



Composante  
UFR IM2AG  
(informatique,  
mathématiques  
et  
mathématiques  
appliquées)



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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 3.0
- > **Code d'export Apogée:** GBX9CO05

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM CM 18h

**Période :** Semestre 8

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

**Hadrien Cambazard**

✉ [hadrien.cambazard@grenoble-inp.fr](mailto:hadrien.cambazard@grenoble-inp.fr)



---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire