

# UE Détection des rayonnements ionisants et exploitation des données



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)



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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9PHAG

## Présentation

### Heures d'enseignement

UE Détection des rayonnements ionisants et exploitation des données - CM	CM	28h
UE Détection des rayonnements ionisants et exploitation des données - TD	TD	8h
UE Détection des rayonnements ionisants et exploitation des données - TP	TP	16h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques



---

## Campus

- › Grenoble - La Tronche domaine de la Merci
- › Grenoble - Polygone scientifique