

# UE Radioprotection

 ECTS  
3 crédits

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

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** PBNU8URP

## Présentation

### Description

Cette UE traite des différents aspects de la radioprotection. Elle débute avec les concepts fondamentaux de la radioprotection en liaison avec l'interaction des particules dans la matière vivante et se poursuit par l'application à des cas industriels.

### Heures d'enseignement

UE Radioprotection - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	25h
UE Radioprotection - TD	TD	4h
UE Radioprotection - CM	CM	21h

**Période :** Semestre 8

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

- › Grenoble
- › Valence

---

## Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Rabelais