

# UE Qualité et risques

 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:** PBNU8UQR

## Présentation

### Description

Cette UE comporte 2 parties :

- le risque nucléaire est abordé à travers l'étude de l'accidentologie nucléaire, des risques subis par une installation nucléaire et de la propagation des radioéléments dans l'atmosphère
- l'assurance qualité constitue une notion fondamentale en milieu industriel. Elle est traitée à travers les définitions, les outils, les normes de la série ISO 9000, et l'arrêté qualité du 7 février 2012.

### Heures d'enseignement

UE Qualité et risques - TD	TD	4h
UE Qualité et risques - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	24h
UE Qualité et risques - CM	CM	20h

**Période :** Semestre 8

# Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

- › Grenoble
  - › Valence
- 

## Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Rabelais