

UE Remise à niveau

 ECTS
6 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:** PBAD9URN

Présentation

Description

Cette UE est destinée aux étudiants arrivants directement en M2 sans avoir suivi le M1 Ingénierie Nucléaire. Elle s'adresse donc à un public très varié (ingénieurs généralistes, salariés d'entreprise en reprise d'études dans le cadre de la formation continue) et a pour but de donner un socle de connaissances de base en physique nucléaire, interaction rayonnement-matière, radiochimie, radioprotection et déchets radioactifs indispensables pour pouvoir suivre le parcours ADIN du master Ingénierie Nucléaire.

Heures d'enseignement

UE Remise à niveau - TD	TD	26h
UE Remise à niveau - CM	CM	46h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- › Grenoble
- › Valence

Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Rabelais