

UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Médecine



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

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Heures d'enseignement

UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - CM	CM	28h
UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - TD	TD	10h
UE Physique des interactions rayonnements-matière avancée: théorie et applications en physique médicale et radioprotection - TP	TP	16h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci