



Anglet - Radioactivité



ECTS
2 crédits



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Volume horaire
16,5h



Période de
l'année
Printemps

En bref

- › **Date de début des cours:** 13 févr. 2025
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Plage horaire:** Matin
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral + Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 15

Présentation

Objectifs

Acquérir des compétences dans le domaine de la radioactivité.

Pré-requis obligatoires

Ne pas être inscrit en Physique Chimie.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu 100%



Syllabus

Le nombre de places affiché est donné à titre indicatif, la priorité étant aux étudiants prenant ces UE en option, un ajustement sera fait au cas par cas à la rentrée en fonction du nombre d'inscrits.

Informations complémentaires

- * UE proposée uniquement au S4
- * Jour et créneau horaire : jeudi 08h00-11h10

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Florence Niquet

✉ florence.niquet@univ-pau.fr

Lieu(x)

➤ Anglet - Bâtiment 1 Collège STEE CB 003 Salle de Cours

Campus

➤ Anglet

En savoir plus

En savoir plus sur l'UE Radioactivité

🔗 <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-physique-chimie-L3VF0L6T/I1-commune-I2-I3-parcours-physique-chimie-L3VFB06J/parcours-physique-chimie-a-anglet-I1-I2-I3-L4CHMS5B/radioactivite-radioprotection-L4WP0HSK.html>