



# Anglet - Risques chimiques et industriels



ECTS  
2 crédits



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



Volume horaire  
21h



Période de  
l'année  
Automne

## En bref

- › **Date de début des cours:** 17 sept. 2024
- › **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:** 10

## Présentation

### Description

Cet enseignement aborde les points suivants :

- \* Évaluation des dangers d'un produit chimique : approche réglementaire, technique et prédictive
- \* Évaluation de l'exposition à un produit chimique et outils de prévention
- \* Analyse d'accidents industriels
- \* Visite d'installations

### Objectifs

Approche des risques chimiques et biologiques.



---

## Pré-requis obligatoires

Pas de prérequis attendus.

---

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu 100%

---

## Syllabus

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-physique-chimie-L3VF0L6T/I1-commune-l2-l3-parcours-physique-chimie-L3VFB06J/parcours-physique-chimie-a-anglet-l1-l2-l3-L4CHMS5B/risques-chimiques-et-industriels-L4WORKCL.html>

---

## Informations complémentaires

- \* UE proposée uniquement au S5
- \* Jour et créneau horaire : mardi 13h - 14h30 (voir EDT L3 Physique Chimie: <https://univ-pau-planning2024-25.hyperplanning.fr/hp/invite> )
- \* Nombre de places affichées est donné à titre indicatif, la priorité étant aux étudiants prenant ses UE en option, un ajustement sera fait au cas pas cas à la rentrée en fonction du nombre d'inscrits

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Contact administratif

Morgane Lalanne

✉ [morgane.lalanne@univ-pau.fr](mailto:morgane.lalanne@univ-pau.fr)

---

### Lieu(x)

➤ Anglet - Bâtiment 2 Collège STEE CB 402 Salle de cours



---

## Campus

› Anglet

---

## En savoir plus

En savoir plus sur l'UE Risques chimiques et industriels

<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/risques-chimiques-et-industriels-L4WORKCL.html>