



Anglet - Chimie organique 2



ECTS
2 crédits



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



Volume horaire
47h



Période de
l'année
Printemps

En bref

- › **Date de début des cours:** 14 janv. 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 les connaissances de base dans le domaine des propriétés chimiques des principales fonctions en chimie organique et des mécanismes réactionnels correspondants.

Pré-requis obligatoires

Avoir suivi Chimie organique 1.

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**
- * Salles de cours où se dérouleront les cours : salles 508 et 406 sur le campus d'Anglet, Bat.2
- * Jours et créneaux horaires :

Mardi

-

9h30

Jeudi

-

12h50

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Florence Niquet

✉ florence.niquet@univ-pau.fr

Campus

➤ Anglet



En savoir plus

En savoir plus sur l'UE Chimie organique 2

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-XA/licence-physique-chimie-L3VF0L6T/l1-commune-l2-l3-parcours-physique-chimie-L3VFB06J/parcours-physique-chimie-a-anglelet-l1-l2-l3-l4CHMS5B/chimie-organique-2-L4WMDY9T.html>