



# Anglet - Bases de Données



ECTS  
2 crédits



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



Volume horaire  
19,5h



Période de  
l'année  
Automne

## En bref

- › **Date de début des cours:** 6 nov. 2023
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Plage horaire:** Matin
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 10

## Présentation

### Description

- \* Introduction bases de données simples sous Excel & SGBD
- \* Bases de données relationnelles
- \* Modèle relationnel
- \* TP ACCESS

### Objectifs

- \* Connaître l'intérêt d'utiliser une base de données
- \* Connaître les termes techniques (clé primaire, relation, ...)
- \* Créer une base de données
- \* Gérer une base de données



- \* Utiliser des fonctions de bases de données (BD max, BD moy, ...)

---

## Pré-requis obligatoires

Pas de prérequis attendus.

---

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu 100%

---

## Informations complémentaires

- \* UE proposée uniquement au S3
- \* Jour et créneau horaire : lundi 11h20-12h50

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Sylvere Besse

✉ [sylvere.besse@univ-pau.fr](mailto:sylvere.besse@univ-pau.fr)

---

### Lieu(x)

➤ Anglet - Bâtiment 2 Collège STEE CB 301 Salle informatique

---

### Campus

➤ Anglet

---

### En savoir plus

En savoir plus sur l'UE Bases de données

🔗 <https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/sciences-technologies-sante-STs/licence-XA/licence-sciences-de-la-vie-L3VF2T3W/I1-I2-I3-parcours-biologie-des-organismes-anglet-L3VF65UO/bases-de-donnees-L4WV0EO3.html>