

# UE Des biomolécules à l'organisme

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 1** 

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Biologie

### Présentation

### Description

- 1 L'eau, solvant et liaisons de faible énergie- les catégories de biomolécules- Acides aminés et protéines, de la structure à la fonction.
- 2 Architecture et fonction des édifices supramoléculaires et subcellulaires (caractéristiques des cellules procaryotes et eucaryotes, ultra-structure et fonctions cellulaires).
- 3 -Homéostasie et grandes fonctions.

### **Objectifs**

Être capable d'appréhender la complexité du vivant et percevoir les processus biologiques depuis la structure des molécules simples aux fonctionnements des tissus.



## Heures d'enseignement

CMCM32hTDTD12hP-ProjPédagogie par projet6h

# Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Jean Francois Jegou # +33 5 49 45 36 45 # jean-francois.jegou@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus