



## UE6 stage : mise en situation professionnelle



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
30 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

---

### Description

Stage de 6 mois en laboratoire de recherche dans un laboratoire de recherche.

Mise en situation professionnelle : L'étudiant se verra confier un projet de recherche sur l'étude de la signalisation cellulaire et moléculaire. Il devra mettre en œuvre de façon autonome les expériences proposées dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.

Les résultats seront restitués dans un rapport de stage présenté sous forme d'un article scientifique et lors d'une présentation orale.

---

### Objectifs

Mobiliser des savoirs hautement spécialisés (avancé)

Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation.

Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissance par écrit en français ou en anglais (avancé)

Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles.

Conduire un projet de recherche

Analyser ses actions en situation professionnelle

Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale



---

## Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 100h

---

## Pré-requis obligatoires

Stage d'initiation à la recherche d'au moins 2 mois effectué dans un laboratoire de recherche.

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Soutenance			30		

---

## Infos pratiques

---

### Campus

› Campus de Dijon