

# Communications scientifique et professionnelle

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences  
Fondamentales  
et Appliquées**

Volume horaire  
**25h**

Période de l'année  
**Semestre 1**

## En bref

- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

La communication est une compétence essentielle dans le domaine scientifique car elle permet de faire circuler les connaissances et d'enrichir la connaissance globale. Elle est aussi une clé de la réussite professionnelle et de la recherche d'emploi. La communication sera abordée sur tous ces aspects et des exercices pratiques seront réalisés pour améliorer les compétences de chacun.

### Objectifs

L'objectif de cette UE est d'apporter des connaissances et des compétences dans le domaine de la communication scientifique en générale. Toutes les formes de communication et tous les contextes seront abordés, que ce

soit la forme écrite, orale, pour la communication vers les pairs comme pour la recherche d'un stage ou d'un emploi.

### Heures d'enseignement

Communications scientifique et professionnelle - TP	TP	15h
Communications scientifique et professionnelle - TD	TD	10h

### Programme détaillé

Communication scientifique écrite, orale et 2.0

Ethique scientifique

Veille bibliographique et publications

Outils pour recherche de stage et d'emploi

Présentation orale en anglais

### Compétences visées

Connaissance des modes de communication dans le domaine scientifique à destination des pairs. Connaissances concernant la veille et les modalités de publication.

Compétences pour la communication écrite et orale.

Connaissances et compétences pour la recherche de stage et d'emploi

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus