

# UE Communication scientifique et métiers de la recherche



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie



Période de  
l'année  
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YADY9U22

## Présentation

### Description

Présentation des métiers de la recherche, des organismes de recherche publique et les modalités de concours.

Missions, évaluation et carrière des chercheurs.

La thèse : présentation de l'Ecole Doctorale ; les allocations de recherche et les modalités d'attribution.

Méthodologie d'analyse bibliographique et de rédaction d'un article de synthèse scientifique.

### Objectifs

#### Objectifs pédagogiques :

- Mobiliser les concepts en écologie et évolution
- Mobiliser la démarche scientifique
- Connaître les métiers de la recherche, leurs spécificités, les concours, parcours et carrières
- Connaître les instituts de recherche en France et leurs spécificités
- Connaître les modalités de l'évaluation par les pairs

- Mettre en oeuvre : communication scientifique et de vulgarisation : les différents médias, formats et outils
- Maîtriser les différents outils de communication (présentation orale , poster)

---

## Heures d'enseignement

CM	CM	20h
UE Communication scientifique et métiers de la recherche - TD	TD	20h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Laurence Despres

✉ [Laurence.Despres@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Laurence.Despres@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire