

# UE 15 : Communication scientifique



Niveau  
d'étude  
BAC +5 /  
master



ECTS  
6 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

- # Communiquer la science de manière efficace et rigoureuse.
- # Technique de la rédaction scientifique.
- # Outils de communication verbale.

Les étudiants assisteront aux séminaires de recherche locaux ainsi qu'à la journée des doctorants.

### Heures d'enseignement

|        |                   |     |
|--------|-------------------|-----|
| TD     | Travaux dirigés   | 5h  |
| TPERSO | Travail personnel | 15h |

### Pré-requis obligatoires

#### Notions et contenus

Modules de Licence et Master sur la communication scientifique et orale

#### Compétences

- Rechercher et organiser des informations scientifiques
- Être en mesure d'assimiler les contenus des enseignements scientifiques pluridisciplinaires et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail
- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale en français et en anglais

## Compétences visées

- Concevoir un dispositif de communication scientifique
- Définir les contenus à diffuser et maîtriser les outils de communication
- Élaborer un dispositif de vulgarisation visant la reformulation d'un savoir scientifique

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

- › Angers

### Campus

- › Campus Belle-beille