


# UE Scientific culture - PAN431 -

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
Département  
de la licence  
sciences et  
technologies  
(DLST)

 Période de  
l'année  
Printemps (janv.  
à avril/mai)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Overview of 12 different scientific topics in chemistry, biology or at the interface

### Heures d'enseignement

|                            |    |     |
|----------------------------|----|-----|
| UE Scientific culture - TD | TD | 18h |
|----------------------------|----|-----|

### Pré-requis recommandés

None

**Période :** Semestre 4

### Compétences visées

Learn how to find the scientific literature related to a specific topic, know how to read the scientific literature with a critical view, know how to put a scientific presentation together with an adequate balance between the content and the design of slides, enrich the scientific oral expression in English, enhance report writing skills.

---

## Bibliographie

Any article related to a specific topic

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Veronique Rossi Echinard

✉ [veronique.rossi-echinard@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:veronique.rossi-echinard@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble

---

### Campus

› Grenoble - Domaine universitaire