

# Licence Première Année - LU1SXTEC

## Techniques d'Expression et de communication (3 ECTS)

### Objectifs

Cette UE a pour but d'introduire les étudiants aux techniques de communication (écrite et orale) et plus largement à la communication, compétence transversale indispensable et fondamentale pour forger sa personnalité et s'intégrer dans la vie sociale et professionnelle. Les principaux objectifs sont :

- Maîtriser les règles de l'écrit (cohérence textuelle, syntaxe, orthographe),
- Maîtriser les différentes fonctions du langage et les utiliser en conscience,
- Acquérir de l'aisance dans les situations de communication orale,
- Apprendre à vulgariser le discours scientifique et le rendre accessible à tout destinataire,
- Savoir élaborer un diaporama efficace,
- Apprendre à organiser sa pensée.

### Descriptif général

Les cours se dérouleront en TD (12 séances de 2 heures).

Dans l'ordre chronologique seront abordées d'abord la communication orale, puis les fonctions du langage et enfin la vulgarisation scientifique avec comme objectif de réaliser, en fin de parcours, une animation scientifique dynamique accompagnée d'un livret explicatif précisant les modalités pédagogiques de cette dernière.

### Prérequis

- Une bonne maîtrise de la langue française écrite et orale,
- Un goût certain pour communiquer,
- Un intérêt pour transmettre ses connaissances scientifiques,
- Avoir des bases dans l'élaboration d'un diaporama type ppt.

### Compétences attendues

- Oser prendre la parole en public et utiliser le non-verbal à bon escient
- Considérer le langage écrit comme un outil précieux et ne pas le négliger
- Considérer le langage comme une action qui a des effets sur le destinataire
- Faire preuve de rigueur intellectuelle
- S'adapter à tous les publics

### Informations pratiques

**Crédits**  
3 ECTS

**Semestre**  
S1

**Notation**

Note finale sur 100 composée :

D'une note d'investissement  
D'un écrit noté sur les fonctions du langage  
D'un oral noté centré sur le non-verbal  
D'un oral noté d'animation scientifique  
D'un livret explicatif noté en lien avec l'animation scientifique

**Volume horaire :**

24 heures par étudiant

**Contact**

Responsable de l'UE : Alexandre GISSAT  
[alexandre.gissat@sorbonne-universite.fr](mailto:alexandre.gissat@sorbonne-universite.fr)