

## 3XAN1 : Anglais

**Responsable de l'UE :** **Cécile Montarou**  
*Campus Jussieu – barre 54-00 – étage 1 – Pièce 105*  
*4, Place Jussieu 75252 Paris Cedex 05*  
*Téléphone : 01 44 27 20 56*  
[cecile.montarou@upmc.fr](mailto:cecile.montarou@upmc.fr)

### 1. Descriptif de l'UE

*Volumes horaires globaux :* **TD : 24h (pour le parcours à distance, voir 2d)**  
*Nombre de crédits de l'UE :* **3 ECTS**  
*Mention :* **Physique**  
*Périodes d'enseignement :* **S5 (pour le parcours à distance, voir 2d)**

### 2. Présentation pédagogique de l'UE

L'enseignement en L3 vise en premier lieu à renforcer les compétences linguistiques des étudiants (compréhension écrite et orale, production écrite et orale, interaction orale) afin qu'ils puissent les utiliser au mieux dans leur domaine de spécialité. Cet enseignement a deux autres objectifs majeurs : donner aux étudiants une meilleure connaissance du monde anglophone et des questions que soulèvent les avancées de la science.

A la fin du semestre, les étudiants doivent être en mesure de :

1. présenter leur parcours universitaire et définir leurs objectifs en termes de carrière
2. décrire un phénomène scientifique (causes, fonctionnement, effets) et une expérience scientifique (but, protocole, résultats, conclusion, problèmes à résoudre)
3. débattre sur un sujet d'actualité lié au monde scientifique. L'étudiant doit être en mesure de développer une argumentation logique.

#### a) Thèmes abordés

L'enseignement en L3 s'articule autour de deux grands thèmes : 'Science in Society' et 'Controversies in Science'. Le cours s'appuie principalement sur l'étude d'articles tirés de la presse anglophone et de documents audio/vidéo authentiques.

#### b) Organisation pédagogique (pour le parcours à distance, voir 2d)

2h TD pendant 12 semaines.

#### c) Modalités d'évaluation

Contrôle Continu	40
Examen écrit	60
Total	100

La note de CC se compose de 2 devoirs maisons sur 20 plus un test sur le cours en ligne au moment des examens, sur 20.

#### d) Enseignement à distance

Pour la formation à distance, l'enseignement se déroule sur l'année. L'examen final a lieu en juin. Le cours en ligne comporte :

1. des documents méthodologiques ('education and careers', 'describing a process', 'writing an essay')
2. des documents (articles ou reportages audio et vidéo authentiques) traitant de problématiques liées au domaine de spécialité des étudiants, ou à la science en général.
3. des exercices variés (compréhension écrite, compréhension orale, compétences linguistiques)
4. Les entraînements aux exercices de compréhension écrite et orale sont accompagnés des corrigés. Les devoirs à rendre ('essays') sont annotés et commentés (correction personnalisée).