



## Présentation

**Code interne :** EA6LC115

## Description

- Savoir être autonome dans le travail (C13, N1 à N4)
- Savoir comprendre et s'exprimer à l'oral et à l'écrit (C10 / N1-N3)
- Savoir s'exprimer avec aisance et précision (C10 / N1-N3)
- Savoir adapter son discours à une situation donnée (C10, C 12/N1-N3)
- Acquérir les bases du discours scientifique en anglais (C10, C12 / N1-N3)

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	30h
----	-----------------	-----

## Syllabus

- Thèmes abordés : le rôle de l'ingénieur, science et société
- Améliorer sa prononciation : l'accent de mot
- Rédiger un rapport de projet scientifique
- Présenter un projet innovant à l'oral
- Auto- apprentissage (complément du TD):
- Les règles de bases de l'anglais scientifique
- Cohérence et mots de liaison
- Quand utiliser le 'present perfect'
- Décrire des objets
- Décrire des processus
- Décrire un graphique
- Se préparer au TOEIC (compréhension orale)
- Se préparer au TOEIC (compréhension écrite)

## Bibliographie

Supports pédagogiques variés : photocopiés, presse, audiovisuel, multimedia

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle en cours de Semestre	Contrôle Continu			1		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			2		

### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		

## Infos pratiques

### Contacts

Emilie Paillard

✉ [Emilie.Paillard@bordeaux-inp.fr](mailto:Emilie.Paillard@bordeaux-inp.fr)