

# Anglais TC / English CC



Composante  
Polytech  
Grenoble - INP,  
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAX6ANTC

## Présentation

### Description

- Renforcement des compétences B1 pour tendre vers le niveau B2
- Introduction au discours scientifique
- Développement de vocabulaire scientifique
- Rédaction d'un rapport scientifique (introduction à la recherche)
- Ouverture à la communication orale formelle et informelle

#### 1. Expression orale

##### 1.1 Exprimer le futur

- Les différentes formes du futur
- Exprimer la probabilité et utiliser les modaux

##### 1.2 Description de données statistiques graphiques

- Causes et conséquences
- Hypothèses futures

##### 1.3 Techniques de présentation orale

- Introduction
- Liens
- Présenter de l'information visuelle
- Conclusion

#### 1.4 Prononciation

- Connaissance et pratique des phonèmes anglais
- Connaissance et pratique de l'accentuation

### 2. Expression Écrite

#### 2.1 Rédaction de texte descriptif

- Utilisation à l'écrit des fonctions apprises au S5
- Rédaction de mini-rapport scientifique

#### 2.2 Rédaction de description de données statistiques

- Utilisation à l'écrit des fonctions appris en 1.2

#### 2.3 Prise de notes

- Rédaction de résumé à partir d'un texte écrit ou oral, ou à la suite d'une conversation

### 3. Compréhension Orale et écrite :

#### 3.1 Compréhension de descriptions et de présentations décrites en 1.1, 1.2 et 1.3

#### 3.2 Compréhension globale de documents audio et vidéo authentiques

#### 3.3 Compréhension d'échanges d'information en face à face ou au téléphone

#### 3.4 Compréhension détaillée de textes généraux et de vulgarisation scientifique

- Reinforcing B1 skills in order to reach B2
- Introduction to scientific discourse
- Development of scientific vocabulary
- Learning to write and organise a scientific report
- Introduction to formal and informal communication

### 1 Oral expression

#### 1.1 Expressing the future

- Different ways to express the future
- Expressing probability & using modal verbs

#### 1.2 Describing trends (statistical data / graphs)

- Causes and consequences
- Future Hypotheses

#### 1.3 Presentation Skills

- Introduction
- Signposting
- Presenting visual data
- Conclusion

#### 1.4 Pronunciation

- Awareness and use of English phonemes
- Awareness and use of stress patterns

### 2 Written Production

## 2.1 Writing a report

- Using Semester 5 written phrases and skills in order to write a mini scientific report

## 2.2 Writing about trends

- Analysing statistics and graphs as learnt in 1.2 in an essay

## 2.3 Note-taking

- Writing a summary from notes taken from a written document or an audio document, or a conversation

## 3. Reading and Listening Comprehension

### 3.1 Understanding descriptions and presentations as described in 1.1, 1.2 and 1.3

### 3.2 Global comprehension of authentic audio and video recordings

### 3.3 Comprehension of exchange of information face to face or by phone

### 3.4 Detailed comprehension of general and scientific texts

---

## Heures d'enseignement

Anglais TC / English CC - TD

TD

27h

---

## Pré-requis recommandés

Niveau B1 en anglais

B1 Level

**Période :** Semestre 6

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						30/100	

---

## Bibliographie

Livres et Ouvrages :

- Fascicule de cours de 3ème année
- Upjohn, Jonathan, Minimum Competence in Scientific English, PUG
- Oxford Advanced Learner's Dictionary, OUP
- New Scientist Magazine

Documents électroniques :

- [www.newscientist.com](http://www.newscientist.com)
- [www.oup.com/elt/oald/](http://www.oup.com/elt/oald/)
- [www.bbc.co.uk](http://www.bbc.co.uk)

Books and Reference Books:

- 3rd year booklet (internal document)
- Upjohn, Jonathan, Minimum Competence in Scientific English, PUG
- Oxford Advanced Learner's Dictionary, OUP
- New Scientist Magazine

Electronic Resources:

- [www.newscientist.com](http://www.newscientist.com)
- [www.oup.com/elt/oald/](http://www.oup.com/elt/oald/)
- [www.bbc.co.uk](http://www.bbc.co.uk)

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

**Caroline West**

✉ [Caroline.West@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Caroline.West@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble

---

### Campus

› Grenoble - Saint-Martin d'Hères