

Anglais / English



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAGG7M02

Présentation

Description

Objectifs :

- Renforcement des capacités de communication et de compréhension acquises en 3ème année
- Introduction à la communication en entreprise
- Étude de l'anglais de spécialité
- Préparation et validation du niveau d'anglais (B2 à C1) par le TOEIC

Anglais de spécialité :

1. Propriétés des matériaux

- Propriétés
- Processus naturels et chimiques

2. Description de procédé technique

- Séquence
- Voix passive

3. Anglais pour la géotechnique

- Lecture semi-guidée ou autonome d'articles spécialisés
- Compréhension orale de documents vidéo/audio spécialisés

- Compréhension et relevée de vocabulaire spécialisé

English for Geotechnical Engineers:

1. Properties of Materials

- Properties
- Natural and chemical processes

2. Description of technical processes

- Sequencing
- Passives

3. English for Geotechnical Engineering

- Autonomous or guided comprehension of specialist articles
- Listening comprehension based on specialist video/audio documents
- Understanding and listing of specialist vocabulary

Objectifs

Heures d'enseignement

Anglais / English - TD

TD

20h

Pré-requis recommandés

Niveau B2

Connaissance du programme de 3ème année

B2 level

Third year knowledge

Période : Semestre 7

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 :

- Target Score
- Ground Engineering (revue disponible à la documentation)
- New Scientist (revue disponible à la documentation)
- 30 days to TOEIC

Documents électroniques :

- www.newscientist.com
- www.icivilengineer.com
- www.oup.com/elt/oald/
- www.bbc.co.uk

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- › Grenoble

Campus

- › Grenoble - Saint-Martin d'Hères