

Anglais / English



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAEI7M01

Présentation

Description

- 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

- Reinforcing 3rd year communication and comprehension skills
- Introduction to business English
- Specialised English
- TOEIC

Anglais de spécialité :

- 1.1 Électronique et Génie Électrique
- Vocabulaire de l'électronique

- Vocabulaire du génie électrique

1.2 Description de procédé technique

- Séquence
- Voix passive

1.3 Anglais pour l'informatique industrielle et l'instrumentation

- Lecture semi-guidée ou autonome d'articles spécialisés
- Compréhension orale de documents vidéo/audio spécialisés
- Compréhension et relevée de vocabulaire spécialisé.

1.4 Projet en groupe de niveau mixte

Specialised English:

1.1 English for Engineers in Computing and Electronics for Embedded Systems

- Electronics Vocabulary
- Embedded Systems Vocabulary

1.2 Description of technical processes

- Sequencing
- Passives

1.3 English for Engineers in Computing and Electronics for Embedded Systems

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

1.4 CPS Project: project in mixed level groups with the Creativity Problem Solving method

Heures d'enseignement

Anglais / English - TD

TD

30h

Pré-requis recommandés

Niveau B2

Connaissance du programme de 3ème année

B2 Level

3rd year course

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
						60/100	

Bibliographie

Livres et Ouvrages

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

Documents électroniques

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

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Anne Laure Finkel

✉ Anne-Laure.Finkel@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères