

Anglais / English



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAI17M02

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 une certification externe

- Reinforcing 3rd year communication and comprehension skills.
- Introduction to business English.
- English for specific purposes.
- Preparation to validate a B2-C1 English level thanks to an external certification

Anglais de spécialité :

1.1 Électronique et Systèmes Embarqués

- Vocabulaire de l'électronique
- Vocabulaire des systèmes embarqués

1.2 Description de procédé technique

- Séquence
- Voix passive

1.3 Anglais pour l'informatique et l'électronique des systèmes embarqués

- 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 mode créatif : résolution de problème grâce à la méthode CPS (Creativity Problem Solving).

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

22h

Pré-requis recommandés

Niveau B2

B2 Level

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

Ouvrages de référence :

- Fascicule interne de 4e année
- Scientific American
- New Scientist

Documents électroniques

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

References

- 4th year booklet (in-house document)
- Scientific American
- New Scientist

Online

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

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Saint-Martin d'Hères