

RES303 Anglais 3 (RES303_GCBATC)



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Vocabulaire technique selon les parcours : sur les ouvrages publics tels que aéroports, école, barrages... ou les éléments principaux d'une structure bois/acier/béton
- Vocabulaire sur l'ACV d'un projet Bâtiment ou Travaux Publics : les propriétés des matériaux, leur impact environnemental, le recyclage etc.
- Vocabulaire lié à la communication professionnelle : réunion de sécurité, CV, lettre de motivation
- Outils grammaticaux : description de graphiques tels que courbes etc
- Internationalisation des supports

Objectifs

Cette ressource doit permettre à l'étudiant de se familiariser avec le vocabulaire technique lié aux domaines du bâtiment et des travaux publics en langue anglaise et plus précisément concernant les éléments principaux d'une structure bois/acier/béton ou bâtiments publics, selon les parcours.

Son travail va consister à comprendre des documents écrits et oraux, s'exprimer à l'oral et à l'écrit sur des sujets techniques dans le BTP.

L'étudiant va pouvoir enrichir ses connaissances en anglais grâce à des idiomatismes et gagner en confiance en situation professionnelle, notamment en étant capable de rédiger un CV, passer un entretien d'embauche, et se présenter professionnellement en anglais.

L'étudiant doit être capable d'expliquer l'ACV d'un projet.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	15h
TP	Travaux Pratiques	9h

Compétences visées

- Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Bâtiment
- Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics
- Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP
- Organiser un chantier de BTP
- Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

Libellé court : RES303_GCBATC

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac