

Anglais professionnel H&S

Niveau d'étude
Bac +4

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 7

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

The course will be taught in english

Description

Regulations: GHS/CLP, REACH, SDS and Toxicological data sheets of the INRS (Institut national de recherche et de sécurité/ French institute of research and safety) – Physico-chemical risks and good laboratory practices – CMR products – Correct conduct to adopt in case of dispersion of / contamination by a chemical product - chemical risks: prevention - Presentation in English of a project in the Occupational Safety and Health field.

Objectives

Learning English for scientific and professional purposes in connection with the students' disciplinary and professional

specificity, particularly the Occupational Safety and Health field.

Outcomes

Master the Occupational Safety and Health skills to evolve in a chemical environment.

Cours donnés en langue anglaise

Réglementation : SGH / CLP, REACH, FDS et fiches toxicologiques de l'INRS- Dangers physico-chimiques et bonnes pratiques de labo- Dangers toxiques et bonnes pratiques de labo- Produits CMR et bonnes pratiques de labo- Conduite à tenir en cas de dispersion d'un produit chimique / contamination par un produit chimique- Risques chimiques : prévention- Présentation en langue anglaise d'un projet portant sur le domaine H&S

Objectifs

Apprentissage de l'anglais à vocation scientifique et professionnelle en lien avec la spécificité disciplinaire et professionnelle des étudiants en particulier le domaine H&S

Heures d'enseignement

Anglais professionnel TD 12h
H&S -TD

Compétences visées

Maîtriser les compétences H&S pour évoluer dans un environnement à risque.

Acquiring occupational Health and Safety skills to operate in a chemical environment.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus