

Anglais contextualisé

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
1,5 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Volume horaire
15h

En bref

- # **Méthode d'enseignement:** En présence
- # **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Heures d'enseignement

Nouvelles heures d'enseignement	TD	12h
Nouvelles heures d'enseignement	Co-enseignement - TD	3h

Présentation

Description

Hygiène et sécurité en milieu chimique en langue anglaise

Objectifs

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

Pouvoir interagir en anglais dans un laboratoire de chimie

Programme détaillé

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 en co-encadrement

Compétences visées



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

Pouvoir interagir en anglais dans un laboratoire de chimie