

# Anglais contextualisé

#	Niveau d'étude Bac +4	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 15.0
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------

## En bref

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

## 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

### Heures d'enseignement

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

## Syllabus

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