

# Technologie industrielle et environnementale

## Mnémonique du cours

SAPU-L8020

## Crédits ECTS

2 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Français

## Période du cours

Premier quadrimestre

## Campus

Erasme

## Support(s) de cours

Université virtuelle

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Erasme

### Contact(s)

Catherine Bouland 02 555 4027/20 catherine.bouland@ulb.be  
Marie-Christine Lahaye

## Contenu du cours

éléments de technologie en santé au travail et environnementale

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Permettre une approche de gestion dans les domaines de la santé au travail et de l'environnement technologique du travail.

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Enseignement présentiel

## Contribution au profil d'enseignement

Analyser et résoudre des questions complexes en rapport avec la santé et le bien-être au travail en intégrant une approche scientifique et multidisciplinaire

Comprendre et intégrer les enjeux, les missions et les spécificités de la santé au travail dans le cadre général de la santé environnementale.

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Voir documentation fournie au cours et sur l'Université Virtuelle

## Méthode(s) d'évaluation

Autre et Portfolio

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Rapport d'une situation de travail, analyse des paramètres de l'environnement du travailleur et propositions d'amélioration des expositions identifiées

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

L'UE est créditée si la note est supérieure ou égale à 10.

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à l'école de Santé publique

MS-METRA | Master de spécialisation en médecine du travail | bloc 1