

Technologie industrielle et environnementale

Titulaire

Marie HALLIN (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

SAPU-L8020

Crédits ECTS

2 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Erasme

Références, bibliographie et lectures recommandées

Voir documentation fournie au cours et sur l'Université Virtuelle

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.

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