

Méthodes d'analyse en hygiène et sécurité

PRÉSENTATION

Responsable

William DAB

Publics et conditions d'accès

Condition : avoir suivi l'UE HSE103 : Aspects techniques de l'analyse des risques liés au travail

Objectifs

Comprendre les principes des méthodes d'identification et d'analyse des risques.
Choisir les outils d'analyse des risques à utiliser en fonction des situations rencontrées en entreprise et de leur pertinence scientifique et technique.
Analyser la performance des actions de management des risques pour la santé et la sécurité.

PROGRAMME

Programme

Risques et organisations.
Méthodes qualitatives d'étude des risques : méthodes descriptives, méthodes analytiques, prospectives/rétrospectives.
Méthodes quantitatives d'étude des risques : méthodes descriptives, méthodes analytiques, prospectives/rétrospectives.

Management des risques professionnels : indicateurs, tableau de bord, coût des accidents du travail et des maladies professionnelles, système de management SST, OSHAS 18001, évaluation des performances d'un système de management SST, implication des acteurs internes.

INFORMATIONS PRATIQUES

Centre(s) d'enseignement

Grand Est

Contact

Code Stage : HSE102

Equivalence UE

Méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail