

L'ergonomie en milieu industriel

Ce programme de formation fait partie d'une filière de formation des cycles SSE (Santé Sécurité Environnement) de l'UIMM préparant au rôle de « **Animateur Prévention SSE** ».

Publics concernés

Toutes personnes étant amenées à animer une démarche de prévention SSE.

Durée de la formation

2 jours soit 14 heures

Prérequis

Pas de prérequis.

Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Faire connaître les principales notions d'ergonomie.

Permettre d'utiliser, en ce domaine, un langage adapté et commun.

Donner le réflexe de faire prendre en compte la dimension ergonomique dans leurs secteurs d'activités et de responsabilité

Suivi et évaluation

Mode de suivi :

Modalités de suivi propre à l'AFPI CVDL, inscrites dans une démarche qualité enregistrée auprès du DATADOCK

Evaluation :

Certification Orale selon le manuel de certification défini au Registre Spécifique des Certifications.

Méthode pédagogique et Encadrement

Méthode pédagogique :

- Méthodes participatives facilitant les partages d'expérience
- Transmission des connaissances et des outils de mise en œuvre
- Mises en situation à travers les exercices.

Mode d'apprentissage :

Formation en présentiel basée sur l'alternance de différentes modalités pédagogiques

Encadrement :

Formateur expert

Moyens techniques et livrable fin de formation

Attestation de formation

Lieux, dates et tarif de la formation

Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet :

- www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/

Programme

L'ergonomie

- Origine,
- Définitions,
- Champ d'action.

Le dimensionnement des postes de travail

- Les données anthropométriques de base,
- La conception des postes de travail,
- Les incidences des mauvaises postures : lombalgies et Troubles Musculo-squelettiques.

Le confort auditif

- Les caractéristiques de l'audition,
- Les mesures d'une ambiance sonore,
- L'approche de solutions de traitement des bruits industriels.

Le confort visuel

- Les caractéristiques de la vision,
- Les principaux critères d'un bon éclairage,
- Les principales sources d'éclairage.

Le confort thermique

- Les différents critères à prendre en compte,
- Le traitement pratique des ambiances thermiques.

Un outil d'analyse de poste de travail

- Présentation d'une méthode d'évaluation des conditions de travail,
- L'évaluation des paramètres,
- L'utilisation de la méthode.

Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.