

APRODEM - Ergonomie en milieu industriel

Durée :

1 jour

Délais d'accès :

Moirans : Inter : 25/09/2025 - Intra : nous consulter

Éligibilité :

Aprodem, Plan de développement des compétences
Prise en charge totale grâce au dispositif APRODEM (conditions: le stagiaire doit cotiser au régime général de la sécurité sociale) Quantités limitées

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Prix :

300€ HT/pers

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Public :

Salarié en charge de la prévention des risques professionnels, encadrement

Prérequis :

Aucun

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Attestation de formation

Les +**de la formation**

- Utilisation d'un outil d'analyse de poste de travail
- Remise de documents permettant une utilisation et une appropriation rapide de cet outil au retour en entreprise

Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes participatives et interrogatives, exercices pratiques illustrés par des cas réels

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Expliquer les principes de base de l'ergonomie et ses conséquences
- Utiliser un outil d'analyse des postes de travail
- Prendre en compte le bruit, le confort visuel et thermique dans l'aménagement ergonomique des postes de travail

PROGRAMME

Expliquer les principes bases de l'ergonomie et ses conséquences :

- L'ergonomie : son origine, les définitions associées, son 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

Prendre en compte le bruit, le confort visuel et thermique dans l'aménagement ergonomique des postes de travail :

- Le confort auditif : les caractéristiques de l'audition, les mesures d'ambiance sonore, l'approche de solution 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

Utiliser un outil d'analyse des postes de travail :

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

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation écrite et orale en fin de stage
- Certificat de réalisation