

# APRODEM - Ergonomie en milieu industriel

**Durée :**

1 jour

**Délais d'accès :**

Moirans : Programmation en cours

**Eligibilité :**

Aprodem  
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

**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 de 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

Evaluation annuelle des intervenants

## OBJECTIFS

**A 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

Certificat de réalisation