

Prérequis :

Savoir communiquer en langue française (lire, écrire, parler).
Maîtriser les savoirs de base : lecture, écriture, calculs simples.

Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.
Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.

Durée : 7 heures

Public : Toute personne ayant à manutentionner et/ou manipuler des charges, et/ou à réaliser des gestes professionnels pouvant en cas de mauvaises méthodes occasionner des problèmes de santé.

Modalité : Présentiel

Evaluation des acquis:

Evaluation des acquis en continu.

Sanction visée :

Certificat de réalisation

Moyens pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques.
Echange d'expériences.
Mise en situation sur des cas pratiques issus de l'industrie et de jeux pédagogiques.

Référence AFPI : SEC-02-018

Indicateurs 2022:

Le taux de satisfaction de cette formation s'élève à 97%.

(Données recueillies auprès de 83 stagiaires)

OBJECTIFS

Adopter les bons gestes et postures ainsi qu'organiser le travail pour diminuer les contraintes.

Réduire les risques liés à l'activité physique.

Maîtriser les TMS.

Identifier les risques de la position debout prolongée

Intégrer les risques liés à l'anatomie tels que les Troubles Musculo-squelettiques (TMS)

Maîtriser les principes de sécurité physique et d'économie d'effort à son poste de travail afin de diminuer les risques d'accidents du travail et de maladies professionnelles

PROGRAMME DE FORMATION

- **LES ACCIDENTS DU TRAVAIL**
 - ↳ Au cours de manipulations, de transports manuels
- **NOTIONS D'ANATOMIE ET DE PHYSIOLOGIE**
 - ↳ La musculature
 - ↳ La colonne vertébrale
 - ↳ Le disque intervertébral
 - ↳ L'accident de la colonne vertébrale
 - ↳ Les facteurs aggravants
- **LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES**
 - ↳ Les maladies professionnelles reconnues, leur siège
 - ↳ Les facteurs de risque et leur mesure
 - ↳ Les solutions pour prévenir et maîtriser les risques
- **LES PRINCIPES DE SÉCURITÉ PHYSIQUE ET D'ÉCONOMIE D'EFFORT**
 - ↳ Les techniques de base pour lever et porter des charges
 - ↳ Le travail musculaire dynamique
 - ↳ Le travail musculaire statique
- **LE POSTE DE TRAVAIL ET L'HOMME**
 - ↳ Analyse des attitudes et situations au poste de travail
 - ↳ Ergonomie
- **EXERCICES PRATIQUES AVEC LES DIFFÉRENTES FAMILLES DE CHARGES**
 - ↳ Lever, porter
 - ↳ Déplacer, déposer
- **RECOMMANDATIONS POUR LA VIE QUOTIDIENNE**

DEBOUCHES

Néant

PASSERELLES

Néant