

THÈME: L'ERGONOMIE LA GESTION DES RISQUES ET LA QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL

🕘 DURÉE

14 heures - Présentiel

OBIECTIFS

- Objectifs généraux

 Maîtriser les différentes techniques de manutention des personnes à partir des principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- Diminuer la fatique, les risques d'accident et les maladies professionnelles

- Comprendre l'intérêt de la prévention
- Connaître le fonctionnement du corps humain et ses limites
- En déduire les principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- Maîtriser les différentes techniques de manutention des personnes en s'appuyant sur les principes de sécurité physique et d'économie d'effort et sur les déplacements naturels

PROGRAMME

Comprendre l'intérêt de la prévention Les AT (accidents du travail)

- Les MP (maladies professionnelles)
- L'évaluation des risques et le DU (Document Unique)

Connaître le fonctionnement du corps humain et ses limites Points de repère en anatomie : le squelette, les articulations, la colonne vertébrale, les muscles et les

- tendons, les nerfs
- Le fonctionnement du corps humain et ses limites



- Les facteurs de risques : répétitivité, effort, durée d'exposition, postures extrêmes
- Les TMS: Troubles Musculo Squelettiques

En déduire les principes de sécurité physique et d'économie d'effort

- Mise en situation en salle pour expérimenter les principes de sécurité physique et l'économie d'effort
- Mettre en lien ces principes avec le fonctionnement du corps humain et ses limites

Échauffement adapté à la manutention des personnes Maîtriser les différentes techniques de manutention des personnes

- Personnes
 À partir des déplacements naturels et en s'appuyant sur les principes de sécurité physique et d'économie d'effort, mise en situation directement sur le poste de travail pour travailler les manutentions :
- Du lit au lit
- Du lit au fauteuil et retour
- Du fauteuil à la fenêtre et retour
- Les aides techniques

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel des ESSMS exposé aux risques liés à la manutention et aux gestes répétitifs / Prérequis : aucun

PROFIL FORMATEUR

Consultant-Formateur spécialisé dans la prévention des TMS, ergonome ou ergothérapeute

CONTACT

- formation@mgs-formation.com
- **Q** 02 99 05 96 42