

GESTES ET POSTURES MANIPULATION DES CHARGES

Formation Initiale



Dernière mise à jour : 01 2025

OBJECTIFS

- Appliquer les techniques de gestes et postures de travail adaptés pour garantir la santé
- Réduire les situations accidentogènes

Modalité pédagogique et délais d'accès	Contenu	A destination de	Participants	Durée	Prérequis	Tarifs
		2 2	O			
Présentiel Planning sur demande	40% théorique 60% pratique	Tout le personnel	1à 10 personnes	3h00	Aucun	Nous consulter
Rèalementation			Formateurs		Documents de validation	



- Art. R454-8 Code du Travail
- Article R. 231-71 du Code du Travail



- Formateurs PRAP
- Formateurs Gestes et Postures



Attestation individuelle de formation

COMPETENCES DEVELOPPEES



- Détenir des notions élémentaires d'anatomie et de physiologie
- Connaître les techniques de base de manutention et le principe de prévention lié à la pratique d'activité physique
- Etre capable d'analyser sa situation de travail et de mettre en place des aménagements favorisant l'intégrité physique.
- Etre capable d'identifier les facteurs d'apparition des Troubles Musculo Squelettiques
- Etre capable de mettre en œuvre les principes de sécurité physique et d'économie d'effort.

NOTRE PROGRAMME

Partie Théorique - 40%

• LE FONCTIONNEMENT DU CORPS HUMAIN ET SES LIMITES

- Le squelette
- O Les ligaments, les muscles, les tendons et les nerfs
- O Le fonctionnement de la colonne vertébrale
- Le fonctionnement d'une articulation

• LES DIFFÉRENTS ATTEINTES DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR ET LEURS CONSÉQUENCES SUR LA SANTE

- Les TMS des membres supérieurs
- O Les atteintes au niveau du dos
- O Les TMS des membres inférieurs

• LES FACTEURS DE RISQUES ET DE SOLLICITATION

- Les Différents facteurs de risques (biomécaniques, psychosociaux, environnementaux)
- Les sollicitations de l'appareil locomoteur La fatigue visuelle

LES PRINCIPES DE SÉCURITÉ PHYSIQUE ET D'ÉCONOMIE D'EFFORT

- Rappel de la portée et des limites des principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- La manutention manuelle de charges inertes Le travail en position statique

Partie pratique - 60%

ANALYSE DES SITUATIONS DE TRAVAIL

- Analyse de la situation réelle de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain
- PRINCIPES DE SÉCURITÉ PHYSIQUE ET
 D'ÉCONOMIE D'EFFORT SELON LES ACTIVITÉS
 DES OPÉRATEURS
 - Application des règles de sécurité et d'économie d'effort lors de techniques de porter-lever-déplacer-déposer des charges inertes.

Accessibilité PSH : Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, sous certaines conditions (nous consulter)