



Gestes et postures Levage de plaque

L'employeur est tenu par la loi de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés (article L. 4121-1 du code du travail).

Présentiel - Synchrone

Un salarié conscient des risques et des moyens de prévention mis à sa disposition par son employeur est un facteur de réduction des accidents du travail.

Objectifs

- Comprendre la physiologie de l'exercice
- Comprendre l'importance des gestes et postures et les enjeux sur le long terme
- Repérer les situations à risques dans son travail
- Appliquer les gestes et postures correctes
- Analyser l'applicabilité des gestes dans son environnement
- Utiliser les moyens d'aide à la manutention
- Proposer des solutions d'amélioration



Pré Requis

Néant

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Situer l'importance des risques liés à la manipulation, au transport manuel, aux gestes répétitifs et aux postures de travail
- Identifier et caractériser les risques liés à l'activité physique en utilisant des connaissances anatomiques et physiologiques sur le corps humain
- Appliquer les principes de base de sécurité physique et d'économie d'effort pertinents en fonction de la situation de travail
- Proposer des améliorations pour éviter ou réduire les risques identifiés et participer à leurs réalisations
- Etre capable d'adopter des positions adaptées pour effectuer des manutentions
- Etre capable d'utiliser le matériel le mieux adapté à la situation de levage

Parcours pédagogique

THEORIE

- Présentation du groupe et du formateur
- Notion de prévention
- Généralités
 - Accidents du travail et maladies professionnelles

Anatomie, physiologie de l'exercice le squelette, pathologie des ligaments, des muscles, colonne vertébrale

- Les principes de bases
 - Gestes au travail
 - Gestes quotidiens

Les sports et exercices physiques

PRATIQUE

- Exercices pratiques
 - Ouverture et fermeture de plaques et tampons au moyen de différents matériels
 - Démonstration de nouvelles techniques (Rotation, Rippage)
- Analyses puis corrections des erreurs et étude des gestes appropriés
- Exercices de prévention (échauffements et étirements, ...)



www.gesfor.org

Méthodes pédagogiques

- Méthode active et participative afin que chaque stagiaire soit impliqué dans la formation.
- Vidéo projecteur avec module Powerpoint et films vidéo
- Pour la pratique, méthode applicative - démonstrative et formative tout au long de la journée.
- Nombreux exercices pratiques sur le poste de travail des stagiaires et avec leur matériel

Les stagiaires doivent apporter leurs EPI (casque avec jugulaire, chaussure de sécurité, gants, combinaison ou vêtements de travail, gilet de haute visibilité, ...)

Qualification Intervenant-e-s

1 formateur qualifié en GP

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM Mémos Evaluation de la formation par les stagiaires Débriefing et questions diverses

Modalités d'accessibilité handicap

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 4 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Sophie RENAUD
Responsable pédagogique

Tél. : 0344650800
Mail : contact@gesfor.fr