





GESTES ET POSTURES – PRÉVENTION DES TMS.

Durée

7.00 heures (1.00 jour)

Profils des apprenants

 Salariés, encadrants, métiers exposés aux manutentions / manipulations.

Prérequis

- Compréhension des consignes en français.
- Aptitude physique compatible signalée par l'employeur le cas échéant.



Accessibilité et délais d'accès

AXIO PROTECH traite vos données selon le RGPD pour fournir ses services, répondre à vos demandes et améliorer votre expérience utilisateur. Vous disposez d'un droit d'accès, modification et suppression via protectiondesdonnees@axio-formation.com.

Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap:

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Qualité et indicateurs de résultats

Taux de présence VS taux d'abandon, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Identifier les risques liés aux mauvaises postures et aux manutentions manuelles.
- Comprendre les principes de prévention des TMS.
- Appliquer les gestes et techniques de manutention adaptés à son poste.
- Aménager son poste de travail pour limiter les contraintes physiques.
- Devenir acteur de sa propre santé et de celle de ses collègues.

CONTENU DE LA FORMATION.

1. Comprendre les TMS et leurs causes

- Définition et statistiques des troubles musculosquelettiques
- Les facteurs de risque : gestes répétitifs, postures contraignantes, efforts excessifs
- Conséquences sur la santé et la performance au travail

2. Les bases de la prévention

- Les principes d'économie d'effort
- Les notions d'ergonomie et d'aménagement du poste
- La responsabilité partagée employeur/salarié

3. Les bons gestes et postures

- Techniques de levage et de port de charges
- Postures adaptées selon les tâches (assis, debout, en déplacement)
- Exercices d'échauffement et d'étirement pour prévenir la fatigue

4. Mise en pratique sur poste de travail

- Analyse des situations réelles et corrections personnalisées
- Mise en situation : adaptation des gestes selon les contraintes physiques
- Révision des bonnes pratiques et engagement individuel

5. Evaluation et synthèse

- Quizz de validation des acquis
- Mise en situation pratique
- Évaluation de la posture et du comportement préventif



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE.

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers.

Axio Formation repose sur une approche personnalisée pour chaque parcours professionnel. Nous concevons des formations qualifiantes qui non seulement répondent à vos besoins spécifiques, mais vous préparent aussi à exceller dans votre domaine.



Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud : maud.hoffmann@axio-formation.com (également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie : emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com

Moyens pédagogiques et techniques

- Alternance entre apports théoriques, démonstrations et exercices pratiques.
- Utilisation de mannequins de secourisme, et matériel de simulation.
- Supports pédagogiques remis aux participants
- Salle équipée de tout le matériel nécessaire à la mise en situation.



Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles d'émargement
- Autoévaluation de niveau en début de formation et fin de formation
- Evaluations d'entrainement tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Réussite à l'évaluation finale (test en ligne du certificateur) ou soutenance devant jury d'évaluation selon certificateur.