



PRÉVENTION DES CHUTES DE PLAIN-PIED.

Durée

3,5.00 heures (1/2 jour)

Profils des apprenants

• Salariés de tous services, encadrants, HSE ; environnements à risques de glissades/trébuchements (bureaux, ateliers, entrepôts, commerces, ERP).

Prérequis

- Compréhension des consignes en français.
- L'employeur signale d'éventuelles contre-indications (troubles d'équilibre, blessures récentes).



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 causes principales des chutes de plain-pied.
- Reconnaître les environnements et comportements à risque.
- Appliquer les bonnes pratiques de prévention au quotidien.
- Participer à la démarche de sécurité et de signalement dans son entreprise.
- Réagir efficacement en cas d'incident.

CONTENU DE LA FORMATION.



1. Comprendre les chutes de plain-pied

- Définition et typologie des chutes au travail
- Statistiques et enjeux pour l'entreprise
- Conséquences physiques, psychologiques et économiques

2. Identifier les situations à risque

- Sols glissants, encombrés ou irréguliers
- Conditions climatiques, éclairage, signalisation
- Risques liés aux chaussures, vêtements ou matériel de travail
- Influence du comportement humain : précipitation, inattention, fatigue

3. Mettre en place des actions de prévention

- Bonnes pratiques de circulation et rangement
- Amélioration de l'éclairage, de la signalétique et de l'entretien
- Choix d'équipements adaptés (chaussures, tapis, protections)
- Organisation et communication au sein de l'équipe

4. Adopter les bons réflexes

- Anticiper les déplacements
- Identifier et signaler les anomalies
- Réagir en cas d'accident : alerter, protéger, secourir

5. Mise en pratique et engagement

- Études de cas issus de l'environnement de travail des participants
- Analyse collective de situations à risque
- Construction d'un plan d'action de prévention personnalisé

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

- En présentiel : Accueil des participants dans une salle dédiée à la formation Documents supports de formation projetés Etudes de cas concrets Quizz et activités collectives en salle Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation Supports : checklists “bonnes pratiques”, fiches mémo signalétique/entretien, grilles d'observation.
- En distanciel Classes virtuelles via l'interface Digiforma ou Livestorm Support de formation partagé Activités d'entraînement en synchrone
- Formateur.rice Intervenant.e prévention HSE/ergonomie/QVCT avec expérience d'analyse d'accidents et d'aménagements de postes
- Sécurité — consignes Important : zones d'exercices balisées ; contrôle préalable des surfaces (humidité, dévers). Chaussures fermées antidérapantes obligatoires. Le formateur peut adapter/interrompre un atelier pour motif de sécurité.

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'entraînement tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid
- Evaluation finale de fin de formation: QCM/étude de cas

Processus :

Recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation. Pour toute inscription contacter notre service commercial sur ingenierie@axio-formation.com. Délai d'accès: 3 semaines. Personnalisation via DUERP/consignes site.