

Devenir acteur PRAP IBC, Industrie, BTP, Commerce et activités de bureau Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

Public

Tout public sensible à la prévention des risques liés à l'activité physique et souhaitant devenir acteur PRAP IBC

Prérequis

Aucun

Durée

2 jours non consécutifs en présentiel, soit 14 heures avec un travail intersession / 1 + 1 jour dans un délai de 10 à 20 jours, en tenant compte des contraintes de l'entreprise

Dates et lieu

7 et 21 juin 2024 à Niort – *Date limite d'inscription : 7 mai 2024*

Nombre de stagiaires

4 personnes minimum - 10 personnes maximum

Coût pédagogique

780 € nets de taxes

Intervenante

Emmanuelle CEFFA, titulaire du certificat de formateur d'acteur PRAP IBC valide

Objectifs pédagogiques

Être capable de se situer en tant qu'acteur de prévention des risques liés à l'activité physique dans son entreprise

Être capable d'observer et d'analyser sa situation de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain, afin d'identifier les différentes atteintes à la santé susceptibles d'être encourues

Être capable de participer à la maîtrise du risque dans son entreprise et à sa prévention

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active

Travail sur les représentations

Exposés (diaporama PowerPoint), films ou vidéos (adaptés à l'activité)

Discussions, échanges d'expérience, exercices en sous-groupes

Etude de cas : observation et analyse de situations dangereuses

Proposition d'améliorations visant la suppression ou réduction des risques liés à l'activité physique

Mise en pratique des différents principes avec des objets de formes, poids et volumes différents

Devenir acteur PRAP IBC, Industrie, BTP, Commerce et activités de bureau

Prévention des Risques liés à l'Activité Physique



Modalités de certification

L'évaluation PRAP IBC se déroule selon le document de référence INRS V9 – 01/2021. A l'issue de la formation initiale, chaque participant reçoit son Certificat d'Acteur PRAP IBC sous réserve du suivi de la totalité de la formation et de réussite à l'épreuve certificative.

La certification obtenue est valable 24 mois : avant la fin de cette période, l'acteur PRAP IBC devra suivre et valider une session de « Maintien et d'Actualisation des compétences » (MAC) d'acteur PRAP IBC d'une durée d'1 jour pour prolonger la validité de son certificat de 24 mois.



Contenu

Comprendre l'intérêt et les fondamentaux de la prévention des risques professionnels

- ✓ Quelques définitions de base
- ✓ Statistiques nationales sur les accidents du travail et les maladies professionnelles dus à l'activité physique
- ✓ Et dans l'entreprise ?
 - La prévention des risques liés à l'activité physique
 - Les enjeux de la prévention : humains, financiers, réglementaires, sociaux
 - Les différents acteurs de la prévention et leurs rôles

Connaître les risques de son métier

Caractériser les dommages liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain

- ✓ Comprendre comment cela arrive et les limites du fonctionnement du corps humain
- ✓ Notions élémentaires d'anatomie et physiologie des différents appareils et/ou systèmes
- ✓ Enoncé des astreintes musculaires, tendineuses et ligamentaires
- ✓ Enoncé des principales lésions
- ✓ Identification des facteurs de risques
- ✓ La place de l'activité physique

Observer son travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé et proposer des améliorations de sa situation de travail

- ✓ La notion de situation de travail
- ✓ Présentation de la grille d'observation et d'analyse d'une situation de travail dangereuse
- ✓ Description des sollicitations de son activité
- ✓ Identifier les déterminants
- ✓ La recherche d'améliorations préventives
- ✓ Aménagement dimensionnel du poste de travail
- ✓ Faire remonter les informations aux personnes concernées

Devenir acteur PRAP IBC, Industrie, BTP, Commerce et activités de bureau Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie d'effort

- ✓ Conditions préalables à toute activité physique de travail
- ✓ Principes de sécurité et d'économie d'effort
- ✓ Connaître les différents équipements mécaniques et aides à la manutention

Indicateurs de résultats

17 groupes en intra de 2017 à 2023- 112 personnes formées

99% des personnes ont obtenus leur certificat

100% des stagiaires sont très satisfaits et satisfaits de la formation