



FORMATION ACTEUR PRAP IBC PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

1 / 4

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

Objectifs

- Situer le rôle de l'acteur PRAP dans son entreprise ou son établissement.
- Observer et analyser sa situation de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain.
- Participer à la maîtrise du risque et à sa prévention dans son entreprise ou son établissement.

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Alternance d'exposés, d'exercices, d'études de cas et de mises en situation, un travail intersession sera demandé aux stagiaires.

Matériel pédagogique:

- Utilisation de diaporama pour illustrer le contenu.
- Utilisation de vidéos éditées par l'INRS.
- Pour les mises en situation, du matériel est apporté par le formateur (caisse avec poignée, gants). Le reste du matériel est fourni par l'entreprise afin que les stagiaires manipulent les objets de leur quotidien au travail.
- La salle devra être suffisamment grande pour le groupe et lui permettre de bouger pour la manipulation des caisses.
- La salle devra posséder un branchement électrique, un tableau blanc ou un paper board.
- A l'issue de la formation, il sera remis à l'acteur PRAP : le support édité par l'INRS « Devenir acteur PRAP, memento formation-action » (ED 72 01).

Evaluation:

- Tout au long de la formation l'acteur PRAP sera évalué à l'aide des différentes activités qui seront menées (exercices, études de cas...) afin de pouvoir mener les remédiations nécessaires.



Durée de formation

0,5 jour pour la phase préparatoire
2 jours soit 14 heures de formation (les journées ne sont pas consécutives : 15 jours d'intervalle)



Public

Tout public du secteur de l'industrie, commerce, bâtiment et services
De 4 à 10 participants maximum

Taux de réussite: 95 %

Taux d'échec : 5 % (lié aux abandons pour maladie)
données pour les 6 derniers mois mise à jour février 2023.



Prérequis

Aucun prérequis nécessaire pour suivre la formation.



Niveau / Certification Obtenue

Certificat acteur PRAP, attestation de formation et certificat de réalisation
taux de réussite 100 % (maj 30/09/2024, sur les 6 derniers mois)



Type de formation / stage

Présentiel

Intra



FORMATION ACTEUR PRAP IBC PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE



2 / 4

- L'épreuve certificative aura lieu conformément à la fiche d'évaluation des acteurs PRAP de l'INRS

Les stagiaires qui auront suivi l'ensemble de la formation et qui auront satisfait à l'épreuve certificative seront validés. Ces derniers recevront un certificat d'Acteur Prévention des Risques liés à l'Activité Physique.

La durée de validité de ce certificat est fixée à deux ans. Sa prolongation est conditionnée par le suivi d'un stage « maintien et actualisation des compétences (recyclage) de l'acteur PRAP» d'une journée tous les 24 mois.

Intervenant: Formateur habilité PRAP IBC

Programme

Projet PRAP Entreprise Phase préparatoire en amont de la formation (obligatoire)

- Contexte
- Finalité du projet
- Les atouts de votre projet
- Les freins possibles
- Les étapes

Etape 1 : Information/Formation du dirigeant ou responsable qualité/sécurité ou personne responsable du projet

Etape 2 : Information des différents protagonistes

Etape 3 : Constitution du groupe projet

Etape 4 : choix des indicateurs

Etape 5 : Formation des acteurs PRAP

Etape 6 : Animation du groupe projet et suivi des indicateurs

PROGRAMME

- Présentation du formateur, des participants et de la formation.



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

FORMATION ACTEUR PRAP IBC PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE



3 / 4

Partie 1 : Situer le rôle de l'acteur PRAP dans son entreprise ou son établissement

- Connaître les risques de son métier
Danger, situation dangereuse, dommage, risque
AT (accident du travail) , MP (maladie professionnelle)
- Identifier la nature et l'importance des AT et MP liés à l'activité physique dans son entreprise
Les AT et MP et l'activité physique
PRAP et réduction des AT et MP
- Identifier les préjudices
Préjudices humains
Préjudices sociaux
Préjudices économiques
Une démarche de prévention Pourquoi ?
Acteurs de la prévention dans l'entreprise

Partie 2 : Observer et analyser sa situation de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain

- Le corps humain et l'activité physique
Le mouvement, notre corps et ses limites
Les atteintes de l'appareil locomoteur
Les facteurs de risque : biomécaniques, psychosociaux, environnementaux, individuels
- Détecter les risques (Étude de cas et mise en situation)
Les sollicitations de l'appareil locomoteur dans son activité
Recherche des causes potentielles

Partie 3 : Participer à la maîtrise du risque et à sa prévention dans son entreprise ou son établissement (Étude de cas et mise en situation)

- Recherche des pistes d'amélioration
à partir des causes identifiées



FORMATION ACTEUR PRAP IBC PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE



4 / 4

en agissant sur l'ensemble des composants de sa situation de travail
en s'appuyant sur les principes généraux de prévention
Epreuve certificative

- Se protéger en utilisant les aides à la manutention et appliquant les principes de sécurité physique et d'économie d'effort
- Faire remonter l'information aux personnes concernées
A qui ?
Comment ?

BILAN