



# Devenir acteur de prévention des risques liés à l'activité physique IBC

Ref: PR-SST-PRAP-IBC

Développer l'autonomie de votre entreprise en matière de prévention des risques liés à l'activité physique. Secteurs Industrie, BTP, Commerce.

DURÉE : **2 Jours** (14H)

Prix : **Nous contacter**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

## Objectifs et compétences visés

- Etre capable de se situer en tant qu'acteur de **prévention des risques liés à l'activité physique** dans son entreprise ou son établissement.
- Etre 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.
- Etre capable de participer à la maîtrise du risque dans son entreprise ou son établissement et à sa prévention.

## À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute entreprise des secteurs Industrie, BTP, Commerce et activités de bureau souhaitant former des acteurs à la prévention des risques liés à l'activité physique (PRAP IBC).

Tout personnel capable de contribuer à la suppression ou à la réduction des risques liés à l'activité physique, auxquels il est exposé, en proposant, de manière concertée, des améliorations techniques et organisationnelles.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

### Acteur PRAP IBC

Formation de 14h en présentiel répartie sur 2 jours consécutifs

#### Public cible et prérequis :

- Toute personne désireuse de devenir acteur PRAP IBC
- Aucun pré requis

#### Objectifs de la formation :

- Se situer en tant qu'acteur de prévention des risques liés à l'activité physique dans son entreprise ou son établissement.
- Observer et 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.
- Participer à la maîtrise du risque dans son entreprise ou son établissement et à sa prévention

#### Nombre de stagiaires :

- 1 minimum et 10 maximum

#### Compétences

- Comprendre l'intérêt de la prévention

- Connaître les risques de son métier
- Caractériser les dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives aux fonctionnements du corps humain
- Son travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé
- Proposer des améliorations de sa situation de travail
- Faire remonter l'information aux personnes concernées
- Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie d'efforts

## **Programme**

### **1ère demi-journée 8h30 à 12h00**

Présentation de la formation et de son organisation

Information sur la COVID19 (procédure sur les risques de transmission de la COVID19)

Les enjeux humains

Les enjeux financiers

Les enjeux réglementaires

Obligations du chef d'établissement

Les principes généraux de prévention

Les acteurs internes et externes

Le schéma de l'apparition du risque

Exercice d'identification du risque (sur photo figée)

Les situations qui peuvent nuire à la santé et entraîner des efforts inutiles

### **2ème demi-journée 13h00 à 16h30**

Le squelette humain

L'appareil locomoteur

La colonne vertébrale

Les articulations

Les muscles et tendons

Les limites du corps humain

Les atteintes et maladies associées aux troubles musculosquelettiques

### **3ème demi-journée 08h30 à 12h00**

Les méthodes d'analyse des risques

Analyse d'une fiche d'évaluation de poste

Travail en sous-groupe sur l'analyse de plusieurs postes

Restitution des travaux

Proposer et réaliser des améliorations pour réduire les risques identifiés

### **4ème demi-journée 13h00 à 16h30**

Les principes de base de sécurité physique et d'économie d'effort

Épreuve certificative

#### **Épreuve certificative**

Le formateur devra construire un scénario d'une situation de travail présentant un ou des risque(s) que le stagiaire devra observer et analyser. Ce scénario s'accompagnera d'images ou d'une vidéo suffisamment représentative d'une situation de travail en lien avec son secteur d'activité professionnelle et permettant de répondre à l'ensemble des indicateurs.

Il sera remis aux stagiaires avec la grille vierge (IBC ou 2S selon le cas) au format A3. Ceux-ci disposeront de 40 minutes et réaliseront le travail individuellement. Les candidats en difficulté à l'écrit pourront réaliser l'épreuve oralement. Dans cette hypothèse, le formateur écrira en travers de la grille « réalisée à l'oral ».

Il évaluera les diverses prestations des stagiaires en s'appuyant sur le corrigé type du scénario proposé qu'il aura rédigé au préalable. Les participants conserveront le scénario ainsi que le corrigé.

Clôture de stage

#### **Durée de validité du certificat d'acteur PRAP IBC :**

Seuls les candidats qui ont suivi la totalité de la formation et qui ont satisfait à l'épreuve certificative IBC peuvent prétendre à l'obtention d'un certificat d'acteur PRAP la validité de ce certificat est fixée à 2 ans et la prolongation de celle-ci est conditionnée par le suivi d'un stage « maintien et actualisation des compétences » (Mac) tous les 24 mois ainsi qu'à la réussite de l'épreuve certificative (IBC)

Un acteur PRAP IBC dont la date de fin de validité de son certificat est dépassée peut néanmoins suivre un MAC pour recouvrer sa certification sous réserve que le délai entre la date limite de validité et le Mac ne porte pas préjudice a priori à la réussite à l'épreuve certificative IBC dans le cas contraire il est conseillé de suivre de nouveau une formation initiale

En cas de changement de poste ou de mobilisation importante dans l'environnement de travail, une formation de maintien et actualisation des compétences est nécessaire

La formation est dispensée par des formateurs ou formateurs de formateurs PRAP IBC titulaires de leurs certificats à jour

### **Moyens et méthodes pédagogiques**

- La formation se déroule dans une salle de formation équipée d'un vidéo projecteur, d'un écran blanc et de paperboard.
- La formation mobilise les infrastructures, équipements et moyens techniques du site CNPP-Vernon ou du client, les équipements et moyens utilisés permettant de mettre en application les enseignements dispensés et d'atteindre les objectifs et compétences visés.
- La formation s'appuie sur des méthodes pédagogiques variées et interactives visant à capter l'attention des stagiaires et optimiser leur apprentissage. À ce titre, elle comprend non seulement des séquences théoriques indispensables à l'acquisition de connaissances techniques, réglementaires et/ou normatives, mais aussi des séquences pratiques permettant de mettre en application les enseignements dispensés et d'acquérir les compétences visées (exercices, analyse et résolution d'une étude de cas, mises en situation professionnelles et jeux de rôle...).

## **Modalités**

### **Modalités d'évaluation**

En vue de l'obtention du **certificat PRAP IBC** des épreuves certificatives sont proposées de façon à permettre une évaluation distincte de chaque compétence.

Le formateur devra construire un scénario d'une situation de travail présentant un ou des risque(s) que le stagiaire devra observer et analyser. Ce scénario s'accompagnera d'images ou d'une vidéo suffisamment représentative d'une situation de travail en lien avec son secteur d'activité professionnelle et permettant de répondre à l'ensemble des indicateurs.

Il sera remis aux stagiaires avec la grille vierge (IBC) au format A3. Ceux-ci disposeront de 40 minutes et réaliseront le travail individuellement. Les candidats en difficulté à l'écrit pourront réaliser l'épreuve oralement. Dans cette hypothèse, le formateur écrira en travers de la grille « réalisée à l'oral ».

Le formateur évaluera les diverses prestations des stagiaires en s'appuyant sur le corrigé type du scénario proposé qu'il aura rédigé au préalable. Les participants conserveront le scénario ainsi que le corrigé.

Le taux de réussite en 2023 est de 100%.

## Nos plus

Stage effectué dans vos locaux, nous nous adaptons à votre contexte et vos métiers.

La formation d'acteur PRAP IBC apporte une réelle plus value à la prévention des risques liés à l'activité physique :

- Standardisation et déploiement des mesures de prévention.
- Pérennisation de la démarche, des processus et de l'organisation du travail.
- Valorisation des améliorations.

Cette formation est assurée par des formateurs PRAP certifiés et habilités par l'INRS.

Visite de préparation à la mise en place de la formation.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

## Nos formations complémentaires

Prévention des risques liés à l'activité physique

Maintien et actualisation des compétences d'acteur prévention des risques liés à l'activité physique (MAC PRAP IBC)

1 Jour

Présentiel

Développer l'autonomie de votre entreprise en matière de prévention des risques liés à l'activité physique. Secteurs Industrie, BTP, Commerce.

-  
Prévention des risques liés à l'activité physique  
Acquérir les bons réflexes en gestes et postures  
1 Jour  
Présentiel

-  
Prévention des risques liés à l'activité physique  
Prévenir les risques liés à l'activité physique  
2 Jours  
Présentiel

-

## **Besoin d'information sur votre prochaine formation ?**

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**+33 (0)8 06 00 03 70**