



Pascale LAPIERRE



26 rue des Frères Damme
78700 Conflans Saint Honorine



07 57 10 51 40



hkexpert@outlook.fr



FORMATION ACTEUR PRAP IBC

Objectifs Pédagogiques

- Se situer en tant qu'acteur de la 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

Méthodes Pédagogiques

- Basées sur l'apprentissage de la théorie par la pratique et l'expérience
- Documents INRS adaptés au secteur, échanges interactifs, travail de groupe, mise en situation

Programme de Formation

Se situer en tant qu'acteur de la prévention des risques liés à l'activité physique dans son entreprise ou son établissement

1) Comprendre l'intérêt de la prévention

- Repérer les différents enjeux pour l'entreprise ou l'établissement
- Comprendre l'intérêt de la démarche de prévention
- Situer les différents acteurs de la prévention et leurs rôles

2) Connaître les risques de son métier

- Comprendre le mécanisme d'apparition du dommage
- Reconnaître les principaux risques de son métier et les effets induits
- Repérer, dans son métier, les situations de travail susceptibles de nuire à sa santé

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

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

- Connaître le fonctionnement du corps humain
- Repérer les limites du fonctionnement du corps humain
- Identifier et caractériser les différentes atteintes à la santé

4) Observer son travail pour identifier ce qui peut nuire à la santé

- Observer et décrire son activité de travail en prenant en compte sa complexité
- Identifier et caractériser les risques potentiels liés à l'activité physique
- Analyser les différentes causes d'exposition à ces risques potentiels

Participer à la maîtrise du risque dans son entreprise ou son établissement et à sa prévention

5) Proposer des améliorations de sa situation de travail

- A partir des causes identifiées au cours de son analyse
- En agissant sur l'ensemble des déterminants de sa situation de travail
- En prenant en compte les principes généraux de prévention

6) Faire remonter l'information aux personnes concernées

- Identifier les personnes concernées
- Utiliser les modes de communication et de remontées des informations en vigueur dans l'entreprise ou l'établissement

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

- Connaître et appliquer les principes de sécurité physique et d'économie d'effort à l'ensemble de ses situations de travail
- Connaître et utiliser les différents équipements mécaniques et aides à la manutention

Evaluation Certification

Un certificat acteur PRAP IBC, valable 24 mois, est délivré par l'Assurance maladie - Risques professionnels et l'INRS pour les participants qui ont suivi la totalité de la formation et satisfait aux exigences des épreuves certificatives

Maintien et actualisation des compétences

7 heures tous les 2 ans

Organisation de la formation

- Durée : 14 heures en présentiel réparties sur 2 ou 3 semaines
- Effectif

Limité à 10 par groupe

- Prérequis

Aucun

- Public

Tout personnel

- Intervenante

Formatrice acteur PRAP IBC, certifié INRS

- Accessibilité

Formation accessible au public en situation de handicap, sous réserve d'un entretien préalable

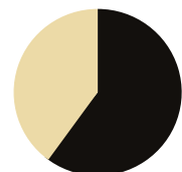
- Intra entreprise
- Matériel

Vidéo projecteur et écran, tableau blanc, paper board...

- Tarif

Nous contacter

Théorique
40%



Pratique
60%

Engagement qualité



Datadock
Organisme validé
et référencé



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation