



Prévention-Risques-Entreprises

SYBILLE TREARD 06 81 27 95 04

<http://prevention-risques-entreprises.fr>

Organisme de Formation Habilité
PRAP IBC – formatrice certifiée INRS

Objectifs :

- Connaître les risques de son métier et comprendre l'intérêt de la prévention.
- Identifier un danger et les risques qui en découlent.
- Comprendre le fonctionnement du corps humain et les risques d'atteinte à sa santé.
- Analyser sa situation de travail et définir les pistes de solution

Public :

- Toute personne travaillant dans le secteur du Sanitaire et Social et au contact des personnes à mobilité réduite
- Pas de pré-requis

Evaluation de la formation :

- Evaluation pédagogique, intermédiaire et sommative.
- Evaluation de satisfaction.

Durée et modalité :

- 2 jours (14 heures) + ½ journée
- Formation intra

Validation du stage :

- Certificat PRAP délivré par l'INRS Validité 24 mois.

Les critères d'évaluation sont ceux définis par l'INRS. Ils seront accessibles aux stagiaires.

Mise à jour des Compétences MAC : 1 journée

DEVENIR ACTEUR PRAP IBC

Prévention des Risques liés à l'Activité Physique, en
Industrie Bâtiment Commerce

Programme

1. Cerner le dispositif PRAP dans sa globalité :

- Définition de la prévention.
- Les différents acteurs de la prévention
- Le rôle de l'acteur PRAP
- Les enjeux de la prévention

2. Identifier la place de l'activité physique dans l'activité professionnelle :

- Accidents du Travail/Maladies Professionnelles (AT/MP)
- Les notions de danger, risque, dommage,
- Les préjudices économiques et humains

3. Comprendre le corps humain et les risques d'atteinte à la santé :

- Les bases de l'anatomie et de la physiologie
- Les atteintes de l'appareil locomoteur et ses conséquences
- Les facteurs de risques aggravants

EPREUVES CERTIFICATIVES.

Analyse de sa propre situation de travail et dégager des pistes de solution :

- La notion de situation de travail
- Description des sollicitations du corps dans son activité
- Les déterminants de cette activité
- Elaboration et communication des pistes de solution

Mise en situation des principes de sécurité physique et d'économie d'effort :

- Intégration des principes de sécurité physique et d'économie d'effort

Descriptions du dispositif permettant de suivre les résultats

L'évaluation de la qualité de formation se fera tout au long de la formation par des exercices de mise en pratique liés directement aux différents thèmes abordés, ainsi qu'au travers d'un questionnaire renseigné à l'issue de la formation par les participants.

Moyens et méthodes pédagogiques :

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant de nombreux exercices pratiques et des apports théoriques.

Matériel :

Vidéoprojecteur, paperboard.

Livret support formation papier et d'adresses liens pour documents dématérialisés.