



## PRAP IBC : Prévention des Risques liés à l'Activité Physique – Industrie Bâtiment Commerce - Formation Initiale -

### LA FORMATION

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Prévenir les risques professionnels par des actions concrètes ou par des remontées d'informations sur les risques réels rencontrés dans les situations de travail du quotidien.

#### COMPETENCES VISEES :

- Maîtriser les fondamentaux de la prévention des risques professionnels.
- Inscrire ses actions dans la démarche de prévention.
- Réaliser l'évaluation de ses risques professionnels.
- Adapter et optimiser ses pratiques professionnelles.

#### PEDAGOGIE :

- Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques, jeux de rôles, applications concrètes. Alternance de périodes de formation en présentiel et d'applications en entreprise pendant l'intersession.
- Mise à disposition, en ligne, de documents en lien avec la formation.

**PUBLIC VISE :** Tout personnel

**PREREQUIS :** Aucun

**DUREE :** 14 heures (1 jour, 10 à 15 jours d'intersession, 1 jour)

**EFFECTIF :** 4 stagiaires minimum et 10 stagiaires maximum

**LIEU :** Dans votre établissement

**INTERVENANT :** Formateurs spécialisés dans le secteur de la petite enfance certifiés par l'INRS.

### LE PROGRAMME

#### 1/ Maîtriser les fondamentaux de la prévention des risques professionnels

- Les cadres légal et institutionnel de la prévention des risques.
- Les enjeux de la prévention des risques sur la santé, le travail et la performance.
- Les processus d'apparition des risques professionnels.
- Les différents risques du secteur de la petite enfance.
- Les notions d'accident de travail, d'accident de trajet et de maladie professionnelle.

#### 2/ Inscrire ses actions dans la démarche de prévention

- Connaître son potentiel d'action dans la démarche de prévention.
- Participer activement à la démarche de prévention.
- Interagir efficacement avec les autres acteurs de la prévention

#### 3/ Réaliser l'évaluation de ses risques professionnels

- Les techniques de prise de hauteur pour observer son travail.
- Les limites du corps humain : anatomie, physiologie, pathologies.
- Repérer les facteurs de chutes, d'accidents de mobilisation et de TMS.
- Identifier les composantes d'une situation de travail génératrices de risques.
- Évaluer ses contraintes physiques, mentales et émotionnelles.
- Analyser les phases de travail à risque dans son activité professionnelle.
- Les outils de recherche d'améliorations préventives.

#### 4/ Adapter et optimiser ses pratiques professionnelles

- Les principes de sécurité physique et d'économie d'effort.
- Simulation sensorielle des handicaps physiques dus au travail.
- Les manutentions protectrices adaptées à son métier.
- L'utilisation des aides techniques préventives.