

FORMATION INITIALE ACTEUR

PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE IBC

« Spécifique Petite enfance »

PUBLIC

Salariés du secteur de la petite enfance

Pré requis

Accessible à tous

DUREE et EFFECTIF

14 h en présentiel (2 jours)
Groupe de 4 à 10 participants

LIEU

Dans votre établissement,

DATES et HORAIRES

A définir, à votre convenance

COÛT

Nous contacter

ÉVALUATION ET VALIDATION

A l'issue de la formation, le participant ayant satisfait aux exigences certificatives se voit délivrer un certificat d'acteur PRAP IBC.

La prolongation du certificat est conditionnée par le suivi d'un stage « Maintien et Actualisation des compétences » tous les 24 mois

Intervenant (e) :

Formateur PRAP IBC, certifié INRS

OBJECTIFS

Être force de proposition en matière d'évaluation des risques professionnels dans son établissement, en relation avec le document unique
Connaître les risques de son métier, d'observer, de décrire, d'analyser sa situation de travail et de proposer des améliorations

CONTENU

Comprendre l'intérêt de la prévention en repérant les différents enjeux pour l'entreprise
Connaître les risques de son métier
Caractériser les dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain

Observer une situation de travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé
Proposer des améliorations de la situation de travail
Faire remonter l'information aux personnes concernées

Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie d'effort, « gestes et postures »

Les techniques à la manutention adaptées aux jeunes enfants (-8 mois et + de 8 mois)

Connaître et utiliser les différents équipements mécaniques et aides à la manutention

METHODES PEDAGOGIQUES

La formation s'appuie sur des exposés-débats, études de cas, et de la pratique sur les principes de sécurité physique et d'économie d'effort

MOYENS PEDAGOGIQUES

Vidéo projecteur, ordinateur, tableau blanc, charges inertes : Caisses avec et sans poignées, tout autre objet correspondant à l'activité