

PRP: ACTEUR PRAP IBC PREVENTION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE PHYSIQUE (INDUSTRIE BATIMENT COMMERCE)

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Préservez votre santé et celle de vos collègues ! Développez une analyse du travail réel et devenez un acteur de prévention au sein de votre entreprise.

Vous serez accompagnés par des formateurs expérimentés, qui feront le lien avec votre activité et la démarche de prévention de votre structure.

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 14 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 14h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

GRETA Val-de-Marne

126 avenue Roger Salengro

94500 Champigny-sur-Marne

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Pôle Accueil

Tél : 01 45 16 19 19

greta94@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Riadh Baghli

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

- Tél : 01 45 16 19 19

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences

CODES

NSF : 344

Formacode : 42819

Code Rome : H1302

OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires pour contribuer à la mise en œuvre de la prévention des risques liés à l'activité physique.

Être capable de proposer des pistes d'amélioration, dans les domaines organisationnels, techniques et humains.

PRE-REQUIS

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation action

Prise en compte des situations professionnelles spécifiques du milieu professionnel des participants

Alternance entre apports théoriques, exercices pratiques et analyse sur le terrain de l'environnement de travail des stagiaires

Évaluation et certification selon le référentiel INRS

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Les enjeux de la prévention des risques liés à l'activité physique

▶ Données chiffrées AT/MP (Accidents de Travail/Maladie Professionnelles régime général)

▶ Données spécifiques au secteur et à la structure de stagiaires

La démarche de prévention

▶ Structuration, missions et organisation du secteur

▶ Code du travail, principes de prévention

▶ Place et rôle dans la dynamique de prévention de l'entreprise

La situation de travail

▶ Décrire une situation de travail

▶ Identifier les situations de travail dangereuses

▶ Rechercher des déterminants

▶ Proposer et évaluer des pistes d'amélioration

Anatomie, physiologie du corps humain

▶ Connaissance du fonctionnement du corps humain et les limites du corps humain d'un point de vue bio- mécanique

▶ Dommages potentiels liés à l'activité physique

Principes de sécurité et principes organisateurs de l'action motrice dans les différentes situations de travail

▶ Situations pratiques de manutentions propres aux participants

VALIDATION

▶ certificat niveau : sans