

PRP : FORMATEUR PRAP - IBC PREVENTION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE PHYSIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences

NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : certificat

DUREE

Durée en centre : 70 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 21h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 30/04/2019 au 23/12/2020.
70 h pour un groupe de 6 à 12 personnes réparties en deux fois 3 jours et une fois 4 jours

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Noisiel
41 grande allée du 12 février 1934
77186 NOISIEL
gmte77@ac-creteil.fr
Tél : 01 60 05 72 74

CONTACT

Christine Rancier
gmte77@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter
Voir nos conditions générales de ventes

OBJECTIFS

Participer à l'élaboration et à l'animation d'un projet de formation-action PRAP intégrée à la démarche de prévention de l'entreprise.
Organiser et dispenser une formation-action PRAP des salariés du domaine industrie bâtiment commerce.
Former des salariés à être acteurs de leur prévention, et à participer à l'amélioration des conditions de travail.

PRE-REQUIS

Positionnement : aucun.
Etre titulaire du module "base en prévention"
Certificat "Acteur PRAP" de l'INRS recommandé
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Demande de devis au 01 60 05 72 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation action
Entre chaque session un travail en entreprise sera demandé et fera l'objet d'une évaluation certificative.
Pendant les sessions, la formation alternera entre apports théoriques, exercices pratiques et analyse sur le terrain ou à partir de films, de situations réelles de travail.
Le travail s'effectuera de manière individuelle et en groupe.
Évaluation et certification dans les conditions du référentiel de l'INRS
70 h minimum pour un groupe de 5 à 10 personnes réparties en deux fois 3 jours et une fois 4 jours
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Les enjeux de la prévention des risques professionnels liés à l'activité physique
- ▶ Statistiques de la sinistralité AT/MP nationales et du secteur
- ▶ Place et rôle des différents acteurs de l'entreprise, spécificité du secteur.
- ▶ Méthodologie de projet dans le cadre de la démarche de prévention.
- ▶ Fonctionnement et limites du corps humain d'un point de vue bio mécanique
- ▶ Dommages potentiels liés à l'activité physique, TMS
- ▶ Méthodologie d'analyse des risques liés à l'activité physique des situations de travail
- ▶ Proposition de pistes d'amélioration techniques, organisationnelles et humaines et construction d'un plan d'action adapté à l'entreprise.
- ▶ Conception et organisation d'une formation action PRAP: séquençage d'un déroulé pédagogique, construction d'une séquence pédagogique, organisation et animation d'une séquence
- ▶ Situations pratiques de maintenances propres aux participants