



Formacode : 42866 - Code Rome : N1105



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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
attestation

DUREE

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

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Noisiel
41 grande allée du 12 février
1934
77186 NOISIEL
Tél : 01 60 05 14 46

CONTACT

Christine Rancier

OBJECTIFS

Élaborer un projet de formation action intégrée à la démarche de prévention de l'entreprise
Réaliser une démarche de prévention des risques liés à l'activité physique dans le cadre d'une formation/action des salariés
Organiser, animer et évaluer une formation des acteurs PRAP IBC

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Être titulaire du certificat "Acteur PRAP" de l'INRS
Avoir suivi le module de base en prévention

MODALITES DE RECRUTEMENT

Demande de devis
Inscriptions du 01/01/2013 au 31/12/2013 au Noisiel point d'accueil à NOISIEL.
Prochaine session : 9 au 12 septembre 2013 et
22 au 25 octobre et 25 au 29 novembre 2013

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation action répartie sur 2 fois 3 jours et une fois 4 jours
Travaux à réaliser en intersession qui feront l'objet d'une évaluation comptant pour l'évaluation finale
Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
Evaluation et certification dans les conditions du référentiel de l'INRS

CONTENUS

- ▶ Les enjeux de la prévention des risques professionnels liés à l'activité physique
- ▶ La démarche de prévention
 - Le code du travail et les principes de prévention
 - Place et rôle de l'acteur PRAP
 - Démarche de prévention et méthodologie de projet
- ▶ La situation de travail
 - Méthodologie de repérage et évaluation des risques
 - Recherche de solutions d'amélioration des conditions de travail
- ▶ Anatomie physiologie du corps humain
- ▶ Analyse ergonomique de postes de travail
- ▶ Principes organisateurs de l'action motrice dans les manutentions manuelles
- ▶ Mise en situation d'animation théorique et pratique