



**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 01/01/2016 au 31/12/2018 au Noisiel point d'accueil à NOISIEL.  
Prochaine session : 25 au 26 octobre 2017 et  
27 au 29 novembre 2017 et 19 au 22 décembre 2017

### **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