



Formacode : 42866 - Code Rome : H1302



## PRP:FORMATION D'ACTEUR PRAP 2 S PREVENTION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE PHYSIQUE DANS LE DOMAINE SANITAIRE ET SOCIAL

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
certificat

### DUREE

Durée en centre : 21 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
7h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.  
Formation intra entreprise

### LIEUX DE FORMATION

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

### CONTACT

Christine Rancier

### OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires pour contribuer à la mise en œuvre de la prévention des risques liés à l'activité physique spécifique au domaine sanitaire et social  
Proposer des pistes d'amélioration dans les domaines organisationnels, techniques, humains

Prendre en compte les ressources de la personne dans l'aide aux mobilisations

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Pas de pré requis  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Demande de devis  
Inscriptions du 01/01/2013 au 31/12/2013 au Noisiel point d'accueil à NOISIEL.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation action  
Prise en compte des situations professionnelles spécifiques  
Alternance entre apports théoriques et mises en situation pratiques  
Analyse de l'environnement de travail sur le terrain  
Évaluation et certification selon le référentiel de l'INRS  
Cours du jour

### CONTENUS

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

- ▶ Données chiffrées AT/MP régime Général
- ▶ Données chiffrées spécifiques au secteur et à la structure des stagiaires

#### La démarche de prévention

- ▶ Code du travail, principes de prévention
- ▶ Place et rôle de l'acteur PRAP

#### La situation de travail

- ▶ Décrire une situation de travail
- ▶ Identifier les dangers
- ▶ Rechercher les déterminants
- ▶ proposer et évaluer des pistes d'amélioration

#### Anatomie et physiologie du corps humain

- ▶ Connaissance du fonctionnement du corps humain
- ▶ Dommages potentiels liés à l'activité physique

#### Principes organisateurs de l'action motrice

- ▶ Situations pratiques de mobilisation (prise en compte de la personne à mobilité réduite pour une plus grande efficacité)