



Maintien et Actualisation des Compétences Prévention des Risques Liés à l'Activité Physique Sanitaire et Médico-Social

CFP – Val de Sèvre Formation
SAINT LAURENT SUR SEVRE

Durée : 14 heures

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Se situer en tant qu'acteur de prévention des risques liés à l'activité physiques dans son établissement.
- Observer et analyser sa situation de travail en s'appuyant sur le fonctionnement du corps humain, afin d'identifier des différentes atteintes à la santé susceptibles d'être encourues
- Participer à la maîtrise du risque dans son établissement et à sa prévention
- Accompagner la mobilité de la personne aidée, en prenant soin de l'autre et de soi.

PUBLIC CONCERNÉ / PRÉREQUIS

- Type de public : salariés, particuliers
- Être titulaire du certificat d'acteur PRAP 2S délivré par une entité habilitée de moins de 2 ans

LIEU DE LA FORMATION

- A définir en fonction des demandes

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et exercices pratiques (démonstrations, apprentissage en groupe et analyse de situations à risques) l'aide de matériel approprié.
- 7h sont consacrées à l'Accompagnement A la Mobilité

NOMBRE DE STAGIAIRES

4 à 10 stagiaires par session.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS À LA SUITE DE LA FORMATION

- Attestation de fin de formation.
- Remise de la carte PRAP2S si validation de l'évaluation (la carte PRAP2S est valable 24 mois)

MODALITES D'EVALUATION

- Evaluation continue et épreuve certificative

TARIF

- Inter-entreprise : 196 € par participant
- Intra-entreprise : nous consulter

CONTENU

- Comprendre l'intérêt de la prévention
- Connaitre les risques de son métier
- Caractériser les dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain
- Observer son travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé
- Proposer des améliorations de sa situation de travail
- Faire remonter l'information aux personnes concernées
- Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie d'effort