

FORMATION INITIALE ACTEUR

PREVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITE PHYSIQUE 2S

« Médico-Social »

PUBLIC

Salariés du secteur santé

Pré requis

Accessible à tous

DUREE

21 heures en présentiel
(3 jours)

LIEU

Dans votre établissement, groupe
de 4 à 10 personnes

DATES et HORAIRES

A définir, à votre convenance

COÛT

Nous contacter

ÉVALUATION ET VALIDATION

A l'issue de la formation, le
participant ayant satisfait aux
exigences certificatives se voit
délivrer un certificat d'acteur
PRAP 2S

La prolongation du certificat est
conditionnée par le suivi d'un
stage « Maintien et Actualisation
des compétences » tous les 24
mois

OBJECTIFS

Être force de proposition en matière d'évaluation des risques professionnels
dans son établissement, en relation avec le document unique
Connaître les risques de son métier, d'observer, de décrire, d'analyser sa
situation de travail et de proposer des améliorations

CONTENU

Comprendre l'intérêt de la prévention en repérant les différents enjeux pour
l'établissement

Connaître 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 une situation de travail pour identifier ce qui peut nuire à sa santé

Proposer des améliorations de la situation de travail

Faire remonter l'information aux personnes concernées

Se protéger en respectant les principes de sécurité physique et d'économie
d'effort, « gestes et postures »

Maîtriser les différentes techniques de manutention des personnes

Connaître et utiliser les différents équipements mécaniques et aides
techniques

METHODES PEDAGOGIQUES

La formation s'appuie sur des exposés-débats, études de cas, et de la pratique
sur les principes de sécurité physique et d'économie d'effort

MOYENS PEDAGOGIQUES

Vidéo projecteur, ordinateur, tableau blanc, charges inertes : Caisses avec et
sans poignées, tout autre objet correspondant à l'activité de l'établissement et
les aides techniques associées (fauteuil roulant, drap de glisse, planche de
transfert, ...)