

Public concerné

Tous les salariés, opérateurs et agents du secteur sanitaire et médico-social (établissements de santé, structures d'aides et de soins à la personne, maisons de retraite...).

Prérequis

Pour s'inscrire à cette formation, les participants doivent être titulaires du certificat d'acteur prap 2S.

Objectifs de la formation

Objectif de formation : accompagner la mobilité de la personne aidée en prenant soin de l'autre et de soi et intégrer la démarche au sein d'un établissement du secteur sanitaire et médico-social.

Objectifs pédagogiques :

- Analyser toute situation d'accompagnement pour estimer les besoins d'assistance.
- Accompagner la personne aidée sans se substituer à elle dans son déplacement et en se préservant de contraintes physiques.

Contenu de la formation

Cette formation, qui remplace exceptionnellement le MAC pour tous les acteurs prap 2S, traite les points suivants :

- Les enjeux de l'accompagnement de la mobilité de la personne aidée
- La mise en œuvre d'une démarche intégrant :
 - > les déplacements naturels
 - > l'évaluation des capacités en fonction du déplacement à réaliser
 - > les modalités d'assistance en lien avec l'environnement
 - > les aides techniques adaptées

Méthodes pédagogiques utilisées

- Apports de connaissances.
- Mises en situation au plus proche de l'activité réelle du salarié.

Durée

2 jours soit 14 heures

Validation

A l'issue de la formation, les participants ayant suivi la totalité de la formation et ayant satisfait aux exigences des épreuves certificatives, se voient délivrer par l'Assurance Maladie - Risques Professionnels et l'INRS un nouveau certificat « d'acteur prap 2S » valable 24 mois.

Ce certificat, pour rester valable, impose de participer à une formation « Maintenir et actualiser ses compétences d'acteur prap 2S » (MAC) d'une durée de 14 heures.

Ces formations sont assurées par un formateur certifié faisant partie d'une entreprise ou d'un organisme de formation habilités par l'Assurance Maladie - Risques Professionnels et l'INRS.