

# ACCOMPAGNER UNE PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP

**ORGANISATEUR(S) :** APF FRANCE HANDICAP - TERRITOIRE 35 /56

**THÈME :** FORMATION SUR UN DOMAINE SPÉCIFIQUE (MÉDICO-SOCIAL, SPORT,...)



Initiation



Gratuit



7



Présentielle

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Objectifs :

- Assurer la sécurité physique des bénévoles lors de l'accompagnement des personnes à mobilité réduite en leur permettant de connaître et de maîtriser les gestes techniques notamment pour les actes de la vie quotidienne,
- Identifier et prévenir les situations à risques,
- Permettre aux bénévoles de mieux appréhender le vécu des personnes dépendantes et d'adapter leur comportement en fonction de chacun et des limites de l'accompagnement.

Contenu :

- Se positionner en tant qu'accompagnant : le respect de la différence (valeur, ...) et du rythme de chacun, permettre à l'autre d'être acteur, différence entre assister et accompagner,
- Se déplacer en fauteuil (manipulation du FM et du FE, déplacement en groupe),
- La communication au centre de l'accompagnement : la communication alternative (technique à développer et aides techniques), se comprendre et s'écouter (relation accompagné – accompagnant, relation de dépendance),
- La dynamique de groupe : animer un atelier et/ou une sortie, un repas : tous acteurs,
- Le handicap visible et invisible : conséquences au quotidien et adaptation de l'accompagnateur. Technique d'accompagnement.

Méthode : participative et active : mise en situation, jeux de rôle, échanges d'expériences et apports théoriques, co-construction de réponses adaptées

### DATE(S) DE LA FORMATION

**04 octobre 2022**

9 h - 17 h

**22 novembre 2022**

9 h - 17 h

**13 décembre 2022**

9 h - 17 h

### LIEU DE LA FORMATION

40 Rue Danton, Rennes, France  
35700 rennes

# ACCOMPAGNER UNE PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP

## POUR S'INSCRIRE

- ✘ 0299842666
- ✘ dd.56@apf.asso.fr

## STRUCTURE FORMATRICE

- ✘ APF France handicap - Territoire 35 /56
- ✘ Voir la présentation de cette structure