

Aménager l'environnement :

connaissances du cadre bâti, contraintes techniques,
normes et usages.



ErgoAdapt'



14 heures / 2 jours en présentiel.



Public : ergothérapeutes



Formateurs :

- Ergothérapeute spécialisé en études d'accessibilité des établissements recevant du Public (ERP) et adaptation des lieux de vie.
- Technicien du bâtiment spécialisé en accessibilité PMR.

Cette formation permet de développer une expertise pour l'aménagement des logements, de connaître les normes réglementaires d'accessibilité, de les adapter aux différentes situations de handicap et d'intégrer les contraintes techniques du bâti au projet d'aménagement. Soft'Ages Formations va au-delà des normes qui ne concernent qu'une partie des situations de handicap, nous avons intégré les contraintes liées aux matériels et aux aides techniques utilisées pour le maintien à domicile dans le diagnostic, nous apportons des outils de mesure et de simulation permettant aux ergothérapeutes de développer une expertise et des compétences opérationnelles pour l'aménagement du domicile .

Cette formation est particulièrement adaptée au programme pour les ergothérapeutes désirant intervenir dans le cadre du programme Ma Prime Adapt.

Objectifs généraux :

Développement des compétences pour l'aménagement des logements des personnes en situation de handicap.

Objectifs spécifiques :

1 Maîtriser les normes d'accessibilité et les adapter aux situations de handicap spécifiques.

2 Intégrer dans les projets d'aménagements les contraintes du cadre bâti.

Description détaillée

Horaires	Objectifs spécifiques	Moyens pédagogiques
Jour 1		
Pré formation	Questionnaire de positionnement initial en ligne permettant de connaître les attentes et besoins des apprenants.	

<p>4H</p>	<p>Objectif 1</p> <p>Ma Prime Adapt : une aide unique à l'adaptation des logements.</p> <p>Enjeux de l'amélioration de l'habitat.</p> <p>Fonctionnement de Ma Prime Adapt : intervention des AMO, des ergothérapeutes, financement.</p> <p>Les normes d'accessibilité de l'environnement des personnes à mobilité réduite.</p> <p>Interfaces avec la voirie</p> <p>Plans inclinés</p> <p>Cheminements horizontaux</p> <p>Les escaliers</p> <p>Ascenseurs / plateformes élévatrices</p>	<p>Diaporama</p>
<p>Après midi</p>		
<p>1H</p>	<p>Les espaces de cheminement et de giration des différents appareils (FR, aides de marche).</p> <p>Nous vous remettons votre kit de mesure avec télémètre laser, mètre, gabarit de simulation des différents matériels pouvant être utilisés à domicile.</p> <p>Intégrer les aides techniques et matériels d'aide au maintien à domicile dans la conception des aménagements.</p> <p>Dimensions, espaces utiles de giration et de manœuvre des différents matériels.</p> <p>Lit médicalisé, lèves personnes, verticalisateurs pivotants, roulants, guidons de transferts, brancard douche, déambulateurs, chaises de douche, chaises garde robe...</p> <p>Intégrer les espaces d'usage des aidants dans les aménagements (espace lié aux postures de travail autour du lit, espace lié aux postures de travail lié aux transferts).</p>	<p>Diaporama</p> <p>Travaux pratiques : utilisation des gabarits de simulation ergoadapt.</p> <p>Recueil de mesures fourni en annexe du cours.</p> <p>Mise en situation.</p> <p>Cas concret.</p>

2H	<p>Objectif 2 Intégrer dans les projets d'aménagements les contraintes de construction.</p> <p>Connaissance du cadre bâti</p> <p>Les vocabulaires liés au bâtiments pour mieux communiquer avec les artisans.</p> <p>Lecture de plans.</p> <p>Le cahier des charges, le cahier des clauses.</p>	Diaporama
Jour 2		
2H	<p>Les différentes techniques et contraintes des gros œuvres et des seconds œuvres des bâtiments.</p> <p>Fondations / dalle de compression / murs / plafonds / toiture.</p> <p>Cloisons / menuiseries / Isolation / Réseau électrique / Réseau d'eau.</p>	<p>Diaporama</p> <p>Vidéo</p>
1H30	<p>Aménager les salles d'eau</p> <p>Difficultés techniques d'un changement de baignoire en douche, les erreurs à ne pas faire.</p> <p>Les différentes configurations selon les différents profils d'utilisateurs.</p> <p>Les normes électriques à respecter.</p> <p>Éléments à fournir aux artisans.</p> <p>Cas concret</p> <p>Les étapes de travaux de l'aménagement d'une salle de bain.</p> <p>Lire et comprendre le devis d'un professionnel du bâtiment.</p> <p>Cas concrets : cherchez les erreurs.</p>	<p>Diaporama</p> <p>Présentation de matériels et matériaux</p> <p>Vidéo</p> <p>Interview de professionnels</p> <p>Travaux pratiques</p>

Après midi		
2H	<p>Réaliser un plan</p> <p>Etude de cas.</p> <p>Prendre les mesures.</p> <p>Phase de simulation.</p> <p>Du 2D au 3D, les outils numériques de réalisation de plans.</p>	<p>Travaux pratiques :</p> <p>Utilisation du kit de simulation ergoadapt.</p>
1H	<p>Le financement des aménagements du logement</p> <p>Les différents organismes et plans de financement.</p>	<p>Diaporama.</p>
15mn	<p>Détermination d'objectifs d'amélioration des pratiques professionnelles.</p>	<p>Grille d'analyse individuelle.</p> <p>Temps d'échanges avec les stagiaires.</p>
15mn	<p>Examen final noté des acquis de compétence.</p>	<p>Examen écrit d'acquis de compétences</p>