

ADAPTATION DES LIEUX DE VIE : REALISER UN SCHEMA D'ADAPTATION D'UN LIEU DE VIE

RÉF. AL06B

Cette formation permet d'aborder une utilisation approfondie d'un logiciel de dessin d'architecture en tenant compte des spécificités des personnes, des normes d'accessibilité et de l'usage.

	 Ergothérapeutes	 Inter Intra : devis sur demande
	 Dates et inscriptions sur https://swll.to/fv4x9	 Minimum 5 - Maximum 12
	 14 heures	 Tarif adhérent : 580 €
	 ANFE, Paris 13	 Tarif non-adhérent : 600 €

PRÉ-REQUIS

Être diplômé en ergothérapie.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les normes d'accessibilité applicables aux bâtiments privés et les différencier de l'usage
- Connaître les techniques de pose d'un receveur de douche
- Réaliser un schéma à partir d'un logiciel.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Diaporama,
- Mise en pratique
- Références bibliographiques
- Apporter son ordinateur portable personnel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation.
- Evaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un questionnaire informatisé.

CONTENU

- Eléments de base du cadre bâti – terminologie
- Eléments spécifiques liés aux différentes déficiences
- Normes d'accessibilité
- Etude de solutions techniques
- Présentation et utilisation d'un logiciel de dessin ROOM ARRANGER – Réalisation de schémas et création d'objets
- Travaux pratiques

FORMATRICES

Caroline GIRAUX, ergothérapeute exerçant en libéral à Rennes, spécialisée en adaptation du bâti et maintien à domicile. Intervient avec les particuliers, les bailleurs sociaux, les services d'aide à domicile, les caisses de retraite...

Co-créatrice du OT'hope enfant et adulte.

Intervenante en adaptation de domicile dans 2 IFE (Rennes-Tours).

Animatrice d'ateliers à la maison des aînés et des aidants de Rennes.

A suivi la formation de formateur occasionnel ANFE.



Délai d'accès,
accessibilité :



Informations pratiques : apporter son ordinateur portable personnel ainsi que des cas pratiques avec des prises de mesures de pièces.