

>>> Sensibilisation à l'apport des assistances technologiques dans le champ de la compensation

Le numérique prend une part de plus en plus importante de la vie des personnes accompagnées dans les structures sanitaires et médico-sociales. Ces nouvelles technologies soutiennent la réalisation des habitudes de vie et concourent à l'amélioration de la participation sociale des personnes en situations de handicap, en venant compenser les incapacités physiques, cognitives, sensorielles, Diverses solutions numériques sont proposées, elles permettent d'accéder à l'informatique, au contrôle de son environnement ou encore à la communication alternative et améliorée avec synthèse vocale. Pour offrir la même chance à tous les usagers/bénéficiaires, il est pertinent pour les professionnels d'avoir un premier socle de connaissances sur les solutions existantes et les modalités d'accès.

C'est l'objectif de cette journée de formation qui s'inscrit dans un parcours de formation porté par le centre d'innovation CoWork'HIT, en collaboration avec le laboratoire d'assistances technologiques du CMRRF de Kerpape (Lorient), spécialiste depuis les années 80 de cette thématique en intégrant des ingénieurs directement dans les prises en soin (aux côtés des thérapeutes).

OBJECTIFS

Identifier les différents axes des assistances technologiques : accès au numérique, aides à la communication, domotique...

Nommer les solutions existantes et être capable d'identifier leur pertinence et leurs avantages et inconvénients

Opérer une recherche d'informations complémentaires et de veille technologique sur le sujet (identifier les acteurs, les sources, etc.)

CONTENU

Présentation des principes et des assistances technologiques par domaine

Présentation et essais de solutions : accès au numérique (technologies de pointage, défilement, paramétrage d'accessibilité, etc.), aides à la communication et domotique (systèmes complexes et objets connectés grand public)

PRÉREQUIS

- Aucun

MÉTHODES, MOYENS PÉDAGOGIQUES, ÉVALUATION DES RÉSULTATS

- Apports théoriques : présentation par domaine d'assistance - présentation des principes, de solutions emblématiques et démonstration
- Vidéos
- Questionnaire d'entrée en formation (*attentes*)
Questionnaire à chaud (*acquis et satisfaction*)
Questionnaire à froid entre 3 et 6 mois (*impact sur vos pratiques*)

SUPPORT DE FORMATION

- Un guide du contenu de formation

PUBLIC CONCERNÉ

- Professionnels du champ sanitaire, médico-social et social.

INFOS



Ingénieurs du laboratoire d'assistance technologique du CMRRF de Kerpape et du CoWork'HIT



1 jour / 6 heures



10 à 15 personnes



Rennes : CREAL Bretagne - Rennes
Le 09/01



Non Adhérent au CREAL : 300€
Adhérent Volontaire au CREAL : 230€



Nous consulter