

La compensation de l'accès informatique

Etudier et pratiquer l'ensemble des logiciels et des matériels permettant de rendre les ordinateurs accessibles aux personnes handicapées moteur

Code : FC0802001

A l'issue de cette semaine de stage essentiellement organisée autour d'une pratique d'un très grand nombre de solutions existant sur le marché, les stagiaires seront en mesure de préconiser une aide technique d'accessibilité à une personne en situation de handicap moteur

Objectifs

Connaître et savoir préconiser une aide technique de substitution au clavier et/ou à la souris

Moyens pédagogiques

Exposés, travaux pratiques (installation, paramétrages), études de cas. Support papier. Logiciel de démonstration mis à la disposition des stagiaires à l'issue de la formation.

Formateur

Daniel GIRARD : Depuis 1991, spécialiste dans l'étude et la mise en place de systèmes informatiques pour personnes handicapées moteur. Président fondateur de l'association AXORM depuis 2006.

Public concerné

Ergothérapeutes, Ergonomes et Particuliers, Psychomotriciens et membres des équipes pluridisciplinaires.

Prérequis

Connaissance de Windows recommandée.

Programme

- Démystification de l'informatique : description d'un ordinateur et principe de fonctionnement, rapide historique
- Qu'est ce que des périphériques ?
- Les options d'accessibilité de Windows et Word.
- Les aides techniques logicielles :
Claviers à l'écran, reconnaissances vocales, prédictions de mots, traitements de texte parlants, émulations souris ...
- Les aides techniques matérielles
Claviers spéciaux, guides doigts, claviers programmables, tablettes graphiques, poursuite oculaire, pointage par mouvements de tête, commandes uniques "fauteuil-environnement-ordinateur" ...

Durée : 5 jours

Date : 3 au 7 mai 2010

Coût : 810 € ttc

Lieu : Paris

(Formation sur site sur demande)