

Propositions de stage M1 WIC :

Conception et mise en place d'un site Web pour la publication et l'échange d'informations entre chercheurs, professionnels et personnes handicapées

L'objectif de ce stage est de développer la structure du site associé à un projet de recherche collaboratif (chercheurs-familles-professionnels) sur la communication des personnes porteuses de déficiences intellectuelles.

Ce site sera organisé de manière à permettre :

- (1) la diffusion d'informations et de ressources sous différentes formes, incluant une bibliographie, des vidéos disponibles sur le web ou spécifiques au travail de recherche, des annonces ou gestion d'évènements,...
- (2) la mise en ligne de questionnaires dynamiques destinés à différents publics, pouvant être remplis en ligne avec une contrainte de protéger les données des participants ;
- (3) l'abonnement à une « newsletter ».

Certaines parties du site devront pouvoir être mises à jour facilement par différentes personnes avec un accès sécurisé.

L'objectif du stage est de définir la structure du site et d'établir un cahier des charges réaliste (« storyboard ») en collaboration avec les chercheurs responsables du projet et l'association de familles impliquée dans le projet.

Dans un premier temps, le site sera conçu pour un échange d'informations entre professionnels, chercheurs et familles des personnes handicapées. Dans un deuxième temps, selon les intérêts du stagiaire et l'avancement, il s'agira de réfléchir, sur la base des travaux et réalisations existants, à la manière dont le site pourrait être adapté pour être accessible aux personnes avec déficience intellectuelle, afin de respecter et faciliter l'application de la Convention relative aux droits des personnes handicapées <http://www.un.org/french/disabilities/default.asp?id=1413>.

Contacts

Amélie Rochet-Capellan, Chercheure CNRS

Marion Dohen, Enseignante-chercheure

Amelie.Rochet-Capellan@gipsa-lab.grenoble-inp.fr

Marion.Dohen@gipsa-lab.grenoble-inp.fr

Contact téléphonique : 04 76 57 48 50