



Réunion d'hiver de l'IFRATH
Jeudi 17 Janvier 2013

Handicaps et technologies : une approche pluridisciplinaire

Matinée scientifique organisée par **Audrey Bonjour*** et **Vincent Meyer****

* Institut de recherche en sciences de l'information et de la communication (IRSIC), Aix-Marseille Université

** Centre de recherche sur les médiations (CREM), Université de Lorraine

à **Institut National des Jeunes Sourds (INJS) Paris**

Salle « Abbé de l'Épée »

254 rue Saint-Jacques

75 005 Paris (RER Luxembourg)

10h Audrey Bonjour (Aix-Marseille Université) et Vincent Meyer (Université de Lorraine)

Évolutions et technologies dans la prise en charge institutionnelle du handicap

Nous portons sur la prise en charge du handicap un regard de chercheurs inscrits en sciences humaines et sociales et, plus particulièrement, en sciences de l'information et de la communication. Cette prise en charge évolue aussi au contact des médias et des technologies. Cette évolution est qualifiée de sociomédiatique et/ou de sociotique. Pareilles problématiques conduisent surtout à identifier les usages et les pratiques de l'informatique et de l'Internet à l'intersection de l'éducation et de la communication : c'est-à-dire l'éducommunication. Ce faisant, est également interrogée la place de ces technologies dans les développements organisationnels des établissements accueillant ces publics notamment en termes de stimulation cognitive, de participation et d'évaluation des pratiques professionnelles.

10h45 Karine Gros et Claudie Meyer (Université Paris-Est Créteil)

Tic : apprentissage, culture et emploi des personnes handicapées. Deux études de cas en Ile de France

Les chercheurs aborderont en deux temps la question des TIC et des personnes en situation de handicap. Il s'agira de questionner les modalités et les enjeux de l'utilisation des TIC auprès de personnes (enfants et adultes) en situation de handicap mental à partir d'une étude menée dans le Centre La Gabrielle. Ensuite, ils s'appuieront sur une enquête de terrain effectuée par des étudiants des Masters MIPI et MITIC de l'université Paris-Est Marne la Vallée. Une soixantaine d'entreprises sont aussi concernées par l'étude. Les acteurs du système d'information et de l'environnement de travail sont prioritairement ciblés pour délimiter l'utilisation des TIC comme moyens favorisant l'emploi des personnes en situation de handicap (autre que mental), leur intégration dans l'environnement de travail ainsi que leur participation active aux différentes modalités de travail (travail en équipe, prise de décision, etc.). Il s'agira enfin de questionner ces utilisations et de réfléchir à d'éventuels modélisations et transferts.

11h30 Patrice Renaud (INS HEA)

Les adaptations informatiques à l'épreuve d'un changement de paradigme. Intérêt et rôle de l'Observatoire des ressources numériques adaptées

La micro-informatique a apporté des réponses pertinentes aux besoins particuliers que rencontrent les personnes handicapées, en particulier les élèves. De nombreuses adaptations ont été proposées, testées et progressivement améliorées au fil du temps, accompagnant l'évolution des matériels et des logiciels, tout comme la diversification des usages. Or ces adaptations bien maîtrisées par les professionnels, sont mises en question par deux évolutions récentes : la mobilité et le tactile, évolutions qui offrent aussi des perspectives nouvelles pour les élèves et adultes handicapés. L'existence d'un Observatoire des ressources numériques adaptées, qui vise à favoriser la scolarisation des élèves handicapés en milieu ordinaire, prend alors tout son sens au travers de ses missions de veille, d'expertise et de diffusion de bonnes pratiques.

12h30 Déjeuner

14-17h Réunion de l'IFRATH (ouverte au public)