





Conférence

« Nouvelles technologies : contrainte ou soutien à l'activité ? »

Lundi 4 avril 2016 - 16h30 à 18h30 (suivi d'un cocktail)

Avec la participation de Marc-Eric Bobillier Chaumon, professeur de psychologie

La digitalisation de notre société s'accélère. Les nouvelles technologies (systèmes ambiants, pervasifs, objets connectés...) envahissent nos quotidiens, pour nous aider à suivre notre activité physique, notre alimentation, notre sommeil... et ainsi nous coacher.

Le monde professionnel se tourne lui-aussi vers la robotisation, l'automatisation, les outils d'aide à la décision, la virtualité numérique...

Face aux nouvelles possibilités technologiques, les acteurs réagissent de manière variable : ils adhèrent ou ils rejettent, parfois l'un puis l'autre. Les effets en termes de performances et de possibilités de développement des acteurs sont peu (ou pas) évalués. Une sorte de cause commune s'impose à nous tous : il faut aller vers plus de technologie, nous n'avons pas le choix.

De multiples raisons sont invoquées : performance, concurrence, rationalisation, fiabilité, santé, etc. La force de cette tendance semble nous emporter, limiter notre capacité de prise de recul. On se rend compte après coup (et après coûts) que des gens souffrent, que la performance attendue n'est pas toujours au rendez-vous. Globalement, nous sommes en déficit de modalités d'analyse des effets des nouvelles technologies avant et après leur introduction dans les milieux professionnels.

Les échanges pourront se poursuivre autour d'un buffet convivial, offert par Aravis-Aract Auvergne Rhône-Alpes

Membres du réseau Anact-Aract pour l'amélioration des conditions de travail, Aravis et l'Aract Auvergne s'unissent pour adapter leur action à la nouvelle Région. Cette signature est provisoire.



Marc-Eric Bobillier Chaumon

Professeur de psychologie du travail et psychologie ergonomique, Institut de la psychologie à l'Université Lyon 2

Il est responsable du Master 2 Recherche en Psychologie du travail (co-habilité avec l'Ecole Centrale de Lyon) et assure la direction adjointe du laboratoire GRePS. Il coordonne également la filière de Psychologie du travail du CNAM Rhône-Alpes. Il conduit de nombreuses recherches sur les usages et les incidences des nouvelles technologies dans les contextes socio-domestiques et professionnels, notamment sur les conditions d'acceptation des dispositifs innovants dans l'activité.

Informations pratiques

Lundi 4 avril 2016 - de 16h30 à 18h30 (suivi d'un cocktail)

UFR STAPS - Amphithéâtre 1 - Complexe universitaire des Cézeaux 46 rue Pasteur - 63170 Aubière

Contact : Fabien Coutarel - fabien.coutarel@univ-bpclermont.fr

www.auvergne.aract.fr

Accès libre, dans la limite des places disponibles









