



Bonjour,

Dans le cadre du projet Learn'in Auvergne PAON (CAP 20-25), nous proposons un **contrat de recherche post-doctorale au sein du Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO, UMR6024)** à l'Université Clermont Auvergne (Clermont-Ferrand) d'une durée de **1 an** (renouvelable 1 an).

Le projet de recherche auquel le.la candidat.e retenu.e participera s'inscrit dans la problématique générale de l'utilisation accrue des outils numériques connectés (smartphones, ordinateurs portables, tablettes...) par les étudiant.e.s durant les enseignements en présentiel. Il s'agira d'investiguer, en laboratoire mais aussi en situation réelle (en cours), **le lien entre comportements de média multitasking et fonctionnement cognitif (mécanismes attentionnels et fonctions exécutives)**. Les données de la littérature dans ce domaine sont de plus en plus nombreuses mais très inconsistantes probablement parce qu'elles sont généralement basées sur des mesures *globales* de multitasking. L'une des originalités de ce projet sera d'étudier le fonctionnement cognitif en relation avec des mesures des comportements de multitasking plus précises (quantitativement) et plus riches (qualitativement) que celles traditionnellement utilisées. Il s'agira notamment de distinguer plusieurs profils de « multitaskers » (e.g., multitaskers réguliers ou multitaskers occasionnels, ceux qui se distraient avec un second média et ceux qui combinent des activités médiatiques complexes...) et plusieurs situations de média-multitasking (e.g., multitasking à visée personnelle, sociale ou pédagogique). Ce travail de recherche devra être valorisé scientifiquement par des articles dans des revues à comité de lecture.

Le projet implique également l'élaboration d'un **module de sensibilisation et de remédiation** à destination des étudiant.e.s (informations sur le fonctionnement des mécanismes attentionnels et leurs limites, conseils relatifs à l'utilisation optimale des outils numériques...).

Les candidat.e.s titulaires d'un doctorat (ou sur le point de le terminer) en psychologie expérimentale doivent démontrer un intérêt et une expertise pour le fonctionnement de la cognition et de l'attention en contexte (i.e., contexte de tâche, contexte socio-situationnel, etc.) et avoir une solide expérience de la programmation, de l'exécution et de l'analyse d'expériences mesurant les mécanismes attentionnels.

Les candidat.e.s sont prié.e.s de faire parvenir leur lettre de motivation, leur CV complet avec la liste de leurs publications (+ joindre les publications) et leur thèse de doctorat (+ rapport de soutenance le cas échéant) à Laetitia Silvert ([laetitia.silvert@uca.fr](mailto:laetitia.silvert@uca.fr)) et Alice Normand ([alice.normand@uca.fr](mailto:alice.normand@uca.fr)).

**Les candidatures peuvent être soumises dès à présent et jusqu'au 15/10/2020.**  
La date de prise de fonction est négociable.

Cordialement,

Laetitia Silvert et Alice Normand