

Recrute

Des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche - ATER

N° d'emploi : ATER1216 (dernier occupant du poste Jean-Baptiste Echeinlaub)
Section(s) CNU : 16-69

Profil court : Psychologie cognitive et Neurosciences intégratives.

Affectation : UFR Sciences de l'Homme et de la Société

Contexte et environnement de travail

Etablissement public d'enseignement supérieur résultant de la fusion des universités Grenoble 1, 2 et 3, l'Université Grenoble Alpes ambitionne d'être une université de rang mondial pluridisciplinaire. Cette université est membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Idex.

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, elle est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai) ; elle compte 24 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche.

Elle accueille plus de 45 000 étudiants avec le concours de 3000 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2500 personnels de support et d'accompagnement.

Profil d'enseignement

Mots Clés : Méthodologie, Psychologie, Neurosciences cognitives,

L'ATER devra être à même de dispenser des cours et TD de neurosciences cognitives, psychologie cognitive, méthodologie expérimentale et traitement des données auprès des étudiants (L et potentiellement M) du cursus de Psychologie (département de Psychologie de l'UFR SHS).

Contact : Stéphane Rousset (Stephane.Rousset@univ-grenoble-alpes.fr)

Profil de recherche

Mots Clés : Neurosciences intégratives, Psychologie cognitives.

L'activité de recherche associée sera menée dans le Laboratoire de Psychologie et Neurocognition UMR CNRS 5105 sur des projets en psychologie et/ou neurosciences cognitives en cours, développés par les collègues du LPNC.

Contact : Monica Baciu (monica.baciu@univ-grenoble-alpes.fr)

Procédure de recrutement

Cadre réservé à l'administration.