

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

COMPOSANTE : UFR de Psychologie

DEPARTEMENT :

- Nature de l'emploi : ATER
- Discipline second degré ou section CNU : CNU 16 / 69
- Quotité : 100%
- Laboratoire : Unité de recherche DysCo – « Fonctionnement et Dysfonctionnement cognitifs »
- Numéro d'emploi : **U1600ATER0839**
- Période de recrutement : 01/09/2026 au 31/08/2027

Profil du poste : Le candidat devra avoir une formation en Neurosciences cognitives et comportementales / Neuropsychologie. Il devra notamment avoir de solides connaissances en biologie.

Mots-clés : **neurosciences cognitives, neurosciences comportementales, neuropsychologie**

1) Enseignement :

Le ou la candidat(e) enseignera à l'université Paris 8, dans l'UFR de psychologie, spécialité neurosciences. Son recrutement doit contribuer à l'intégration des enseignements de neurosciences et de la neuropsychologie dans les divers champs de la psychologie. Ainsi, il ou elle interviendra auprès des étudiants de licence de psychologie dans des EC tels que : « Introduction aux neurosciences » (L1), « Neurosciences comportementales » (L2), « Projet tutoré en neurosciences du vieillissement » (L3), “neuropsychologie cognitive et fonctionnelle” (L3) . Il ou elle pourra être amené(e) à donner des cours de méthodologie, de statistiques ou d'anglais.

2) Recherche : Le (la) candidat(e) intégrera l'unité de recherche « Fonctionnement et Dysfonctionnement cognitifs » (DysCo), où il (elle) renforcera par ses travaux l'une des thématiques de l'unité de recherche : “Santé cognitive : processus exécutifs et mnésiques”, “Qualité des interactions humaines : processus langagiers et socio-émotionnels” ; chacun de ces axes possédant une dimension développementale (du bébé à la personne âgée) et translationnelle (application dans le champ de la santé).

Descriptif du profil en anglais :

The candidate will give courses at the University Paris 8, specialty cognitive neurosciences/ neuropsychology for psychologists.

Key words : **cognitive neuroscience, behavioral neuroscience, Neuropsychology**

Personnes à contacter :

Claire Vallat-Azouvi

Claire.vallat-azouvi@univ-paris8.fr

Serge Caparos

Serge.caparos@univ-paris8.fr