

**Identification de l'emploi**

N° de l'emploi : 1527 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 16	Composante : ARTS ET SCIENCES HUMAINES  Equipe de recherche : CeRCA
---	---

**Situation de l'emploi**

V : vacant Date de la vacance : 1er septembre 2022 Date de la prise de fonction : 1 <sup>er</sup> septembre 2023	Article de référence : 26-I-1° (Articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié)
--	---

**Profil général**

Psychologie cognitive et psychopathologie cognitive

**MOTS-CLES** : Psychologie cognitive, psychopathologie cognitive, psychopathologie du vieillissement

**Descriptif en anglais :**

**Job profile** : The candidate will teach courses in cognitive psychology and cognitive psychopathology, and possibly in psychogerontology. Its research must be able to fit into the axis 2 of the team Aging and psychopathology of memory of the UMR CNRS 7295 (CeRCA) that the person recruited will join. Additional interest in cognitive aging would be appreciated.

**Research fields** : Cognitive psychology, cognitive psychopathology, psychopathology of aging

**Profil enseignement**

Filières de formation concernées : Psychologie cognitive, Psychogérontologie

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement** : Le poste demandé vise à recruter un candidat ou une candidate pour assurer des enseignements en psychologie cognitive en Licence ainsi qu'en Master (dans le parcours « *Cognition, Neurosciences et Psychologie* », et selon le profil du candidat ou de la candidate, dans le parcours « *Psychologie gérontologique normale et pathologique* »). Plus particulièrement, il ou elle devra être capable d'enseigner les concepts, théories, outils et méthodes relevant de la psychologie cognitive et selon son orientation, le candidat ou la candidate pourra également intervenir dans le domaine de la psychologie et de la psychopathologie cognitive du vieillissement, ainsi que dans les enseignements présentant les applications de la psychologie cognitive dans le champ professionnel, notamment en neuropsychologie, en psychopathologie cognitive (niveau Licence) et/ou en psychogérontologie (niveau Licence et Master).

Le candidat ou la candidate sera amené(e) à encadrer les travaux d'étude et de recherche (TER) en Licence ainsi que les mémoires de recherche des étudiants ou étudiantes en première année de Master de psychologie dans le parcours « *Cognition, Neurosciences et Psychologie* » et/ou le parcours « *Psychologie gérontologique normale et pathologique* ».

**Contact enseignement**

Département d'enseignement : Département de psychologie

Lieu(x) d'exercice : Université de Tours

Equipe pédagogique : Psychologie cognitive et psychogérontologie

Nom directeur département : Christine Poirier

Tel directeur dépt. : 02 47 36 54 32

Courriel directeur dépt. : christine.poirier@univ-tours.fr

Page internet : <https://www.univ-tours.fr/l-universite/notre-fonctionnement/notre-organisation/departement-de-psychologie>

**Profil recherche :**

Les recherches du candidat ou de la candidate doivent pouvoir s'insérer dans l'axe 2 développé au sein de l'équipe Vieillesse et psychopathologie de la mémoire de l'UMR CNRS 7295 Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA) que la personne recrutée rejoindra. Un intérêt complémentaire pour le vieillissement cognitif pourrait être apprécié.

**Contact recherche**

Lieu(x) d'exercice : Université de Tours

Nom directeur labo : Nicolas Vibert, Christel Bidet-Ildei (Poitiers) / Badiâa Bouazzaoui (Tours)

Tel directeur labo : prendre rdv téléphonique par mail

Courriel directeur labo : bouazzaoui@univ-tours.fr

Page internet : <https://cerca.labo.univ-poitiers.fr/>

Descriptif labo et/ou projet :

Le Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA) s'intéresse aux processus cognitifs et socio-cognitifs chez les humains. Le CeRCA est une Unité Mixte de Recherche (UMR) de l'université de Poitiers, de l'université de Tours, et du CNRS. Le CeRCA est composé de 5 équipes de recherche : l'équipe « Cognition, Clinique et Comportement » (CoCliCo), dont l'objectif est de mieux comprendre l'influence des processus cognitifs automatiques, contrôlés et proprioceptifs dans le comportement humain normal, ainsi que dans l'étiologie de certains troubles cliniques ; l'équipe « Cognition Sociale » (SoCog), qui s'intéresse aux différentes manières dont autrui exerce une influence sur l'individu, modifiant ainsi ses pensées et son comportement ; l'équipe « Interactions : Sensorimotricité et Communication » qui s'intéresse à l'étude des processus perceptifs, décisionnels, et moteurs permettant à un individu d'interagir avec les différents éléments qui composent son environnement ; l'équipe « Langage Écrit », dont la thématique principale est l'étude des traitements cognitifs de la lecture et de l'écriture chez l'adulte lettré, lors de leur acquisition par les enfants et les adolescents, mais aussi dans le cas de troubles du langage ; l'équipe « Vieillesse et Psychopathologie de la Mémoire » (ViPsyM), dont l'objectif est d'étudier le fonctionnement cognitif, avec un intérêt particulier pour la mémoire, dans le vieillissement normal et pathologique et dans les pathologies psychiatriques. Sur Tours, le CeRCA est inséré dans l'école doctorale Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV).

<https://collegedoctoral-cvl.fr/as/ed/page.pl?site=CDCVL&page=ed549>

Le CeRCA s'inscrit dans une démarche de respect de l'égalité entre les hommes et les femmes, dans le recrutement comme dans le déroulement des carrières. Il est également engagé dans une politique de science ouverte.

**Laboratoire(s) d'accueil :**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR CNRS	7295	4	52

### **Informations complémentaires**

#### **Moyens**

Moyens matériels : Le CeRCA dispose de 13 salles ou boxes d'expérimentation, et d'au moins 50 machines uniquement dédiées aux expérimentations. De plus, le CeRCA a accès à divers équipements, notamment des oculomètres fixes et portables, un système numérique de montage vidéo professionnel, deux systèmes d'enregistrement électroencéphalographique localisés à Poitiers et Tours, un casque de réalité virtuelle intégrant un système d'enregistrement des mouvements oculaires, un système de capture vidéo des mouvements humains, un système de "Near Infra-Red Spectroscopy (NIRS)" pour l'analyse de l'hémodynamique cérébrale, le logiciel Eye and Pen, qui permet d'enregistrer simultanément l'écriture et les mouvements oculaires qui l'accompagnent, et plusieurs systèmes BIOPAC permettant les enregistrements de données physiologiques. L'accès aux machines d'IRM disponibles au CHU de Poitiers est également possible.

Moyens humains : La personne recrutée pourra s'appuyer pour ses travaux sur les 8 personnels de support technique et administratif à la recherche que comporte le laboratoire.

Moyens financiers : La personne recrutée aura accès pour financer ses travaux à une part du budget récurrent du laboratoire

**Modalités d'audition des candidats** (Article 9-2 du décret du 6 juin 1984 modifié)

**Mise en situation professionnelle :**  OUI  NON

Les maîtres de conférences nouvellement nommés (à l'exception de ceux recrutés par voie de mutation) bénéficient d'une décharge de service d'enseignement de 32 h ETD pendant leur année de stage, puis à leur demande de 32 h ETD au cours des 5 années suivant leur titularisation.

Des formations pédagogiques seront proposées par l'université pendant ces heures de décharge. Les enseignants-chercheurs qui bénéficient de cette décharge ne peuvent pas être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

**Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.**