

---

Poste :	<b>Doctorant-e</b>
Sujet de thèse :	Etudier la prévalence des lésions cérébrales chez les femmes victimes de violence conjugale et valider une batterie neuropsychologique pour cette population
Affectation et localisation du poste :	Clermont-Ferrand – Université Clermont Auvergne - LAPSCO
Poste à pourvoir :	au 1 <sup>er</sup> septembre 2024
Durée du contrat :	36 mois

**Les auditions se dérouleront, pour les candidats retenus, entre le 20-24 mai 2024**

### **MISSION**

Le Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO-UMR UCA-CNRS 6024) de l'Université Clermont Auvergne (basé à Clermont-Ferrand) offre un financement pour un(e) doctorant(e) dans le domaine de la neuropsychologie à partir de septembre 2024. Le/la doctorant(e) mènera ses recherches au sein du LAPSCO, dans le cadre du projet BELIEVE-FR (<https://believbattery.wixsite.com/believe-fr-project>), financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) et sous la direction de Julia Daugherty et Pascal Huguet. La collaboration avec l'équipe de Miguel Perez García (partenaire University of Granada) est prévue pendant la thèse.

Thématique du contrat de recherche : Au niveau mondial, une femme sur trois a subi des violences physiques et/ou sexuelles de la part de son partenaire intime. Les violences conjugales à l'égard des femmes ont été associées à une multitude de conséquences mentales, physiques et socio-économiques. L'une des conséquences les plus fréquemment négligées est la lésion cérébrale (LC). Dans le contexte des violences conjugales, la LC peut inclure des lésions cérébrales traumatiques causées par des impacts directs sur la tête, ou des lésions hypoxiques ou ischémiques (la strangulation étant le mécanisme présumé).

L'une des principales raisons pour lesquelles la recherche et les actions de sensibilisation concernant les lésions cérébrales liées aux VC sont insuffisantes réside dans le besoin d'une batterie neuropsychologique complète et gratuite adaptée aux victimes de ces violences. Actuellement, les survivantes de violences conjugales sont évaluées par des professionnels issus de différents domaines, dont les approches sont souvent limitées à leur propre champ d'expertise (par exemple, les psychologues cliniciens évaluent la psychopathologie, les psychologues se concentrent sur le traumatisme psychologique, et les neurologues les considèrent comme des « patients atteints de lésions cérébrales »). Bien que chaque perspective soit nécessaire, la nature disparate des services et des évaluations entrave une compréhension globale des séquelles. En réponse au besoin d'un instrument unique capable d'évaluer les séquelles dans différents domaines d'expertise, le projet Believe propose la première batterie neuropsychologique gratuite et cliniquement validée au monde pour mesurer ces variables (la Batterie Believe). La Batterie Believe comprend non seulement une liste étendue de tests neurocognitifs, mais elle inclut également un dépistage des LC, ainsi que des mesures du type/sévérité des violences, de la psychopathologie et de la santé globale. De plus, la Batterie Believe est informatisée et gratuite, ce qui permet une réduction globale des coûts et une standardisation de la procédure d'administration, de cotation et d'interprétation.

Le projet BELIEVE-FR vise à adapter la batterie au contexte français (la batterie est actuellement disponible en espagnol et en anglais), afin d'examiner la prévalence, les mécanismes potentiels, les caractéristiques et les conséquences neuropsychologiques des lésions cérébrales chez les femmes survivantes de violences conjugales en France. Dans le cadre de ce projet, le travail du doctorant consistera à tester (via la batterie neuropsychologique) des femmes survivantes de violences conjugales ainsi que des femmes n'ayant pas subi de violences conjugales pour valider la batterie et établir les points de référence. Il ou elle participera aussi à l'analyse des données recueillies dans ce cadre, à leur publication et valorisation.

### **ACTIVITES ESSENTIELLES :**

- Effectuer une revue de la littérature scientifique sur le sujet
- Assurer une veille technologique sur la collecte des données en ligne au niveau national
- Communiquer avec les divers partenaires du projet, y compris les associations où les données seront collectées, ainsi qu'avec les partenaires de recherche internationaux. Ces échanges viseront à établir des contacts en vue de collecter éventuellement des données auprès des femmes victimes de VC ainsi que des femmes n'ayant pas subi de violence conjugale

- Recruter des participantes et effectuer des évaluations neuropsychologiques ainsi que des entretiens sur les lésions cérébrales en personne, à la fois auprès des femmes victimes de VC et auprès de femmes n'ayant pas subi de violence conjugale
- Contribuer à la formation des étudiants de licence et de master à l'évaluation neuropsychologique pour la collecte de données
- Synthétiser ces résultats pour des publications scientifiques visant des revues internationales

### **COMPETENCES REQUISES :**

#### ***Connaissances :***

- Connaissance de base des outils d'évaluation neuropsychologique
- Connaissance théorique de base en évaluation cognitive (par exemple, reconnaître l'importance d'un environnement de test contrôlé et tenir compte des variables sociales pouvant influencer les performances)
- Compétences de base dans l'interprétation des résultats des tests et l'application des critères diagnostiques fondamentaux (par exemple, en les comparant à des scores de référence ou normatifs)
- Sensibilisation accrue aux considérations éthiques dans la recherche impliquant des victimes de violence conjugale et des personnes atteintes de lésions cérébrales

#### ***Compétences opérationnelles :***

- Maîtriser les bases des statistiques et des logiciels statistiques (par exemple, Jamovi, SPSS), avec une formation complémentaire prévue pendant le doctorat
- Être capable de mener des recherches bibliographiques exhaustives et à intégrer des informations provenant de domaines divers (par exemple, la neuropsychologie, la psychologie clinique)
- Administrer des évaluations neuropsychologiques et/ou psychologiques
- Collecter des données avec des tablettes, l'enregistrement et la gestion : par exemple, démontrer des compétences opérationnelles pour collecter, organiser et gérer efficacement les données de recherche. Cela comprend le respect des procédures standardisées de collecte de données et la mise en place de systèmes de stockage et de sauvegarde des données robustes
- Rédiger des écrits scientifiques et assurer leur diffusion
- Travailler en équipe

#### ***Compétences comportementales :***

- Autonomie
- Sens de l'organisation
- Rigueur/Fiabilité

### **PREREQUIS / FORMATION souhaitée :**

- Les candidat(e)s, titulaires d'un master en neuropsychologie, psychologie, psychologie ou neurosciences cognitives (ou domaine similaire), devront manifester un intérêt pour étudier les évaluations neuropsychologiques interculturelles, les lésions cérébrales et les violences conjugales. Une expertise dans les évaluations cognitives, ainsi qu'une expérience de travail avec les victimes de violence conjugale, seraient des atouts supplémentaires. Le/la candidat(e) devra maîtriser le français couramment et avoir une certaine aisance en anglais et/ou espagnol. Les candidatures internationales sont également bienvenues.

### **SPECIFICITES / CONTRAINTES DU POSTE :**

- Rémunération : 2 200 € brut mensuels
- Contrat de travail : 37h30 hebdomadaire
- Participation aux frais de transports en commun
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Aménagement du temps de travail : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels>

- Offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (<https://class.uca.fr/>)
- Accès à un plan de formation des personnels
- Possibilité d'accès, sous condition, à un emplacement parking à proximité
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail

Pour l'UCA, l'inclusion et la diversité sont des valeurs importantes. C'est pourquoi nous sommes notamment handi-accueillants.

#### **POUR POSTULER :**

Le dossier de candidature devra inclure les éléments suivants, regroupés dans un seul fichier PDF et dans l'ordre indiqué :

- un CV détaillé
- une copie du diplôme de master
- le nom d'au moins deux personnes de référence à contacter
- deux lettres de recommandation
- une lettre de motivation précisant les deux points ci-dessous :
  - 1) Les intérêts de recherche et les expériences précédentes (réponse obligatoire ; maximum 800 mots),
  - 2) Proposer une question de recherche concernant les lésions cérébrales et les séquelles neuropsychologiques chez les femmes survivantes de violence conjugale et expliquer sa pertinence par rapport à la littérature (maximum 400 mots).

Les candidatures (ainsi que toute demande d'informations complémentaires) sont à adresser à *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne* par mail à [recrutement.drh@uca.fr](mailto:recrutement.drh@uca.fr) **au plus tard le 9 mai 2024.**

#### **ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :**

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de 36 000 étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. Reconnue pour son excellence académique, l'UCA est une université territoriale qui jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale, grâce à sa riche histoire, ses forts liens avec son environnement socio-économique et culturel, sa gamme étendue de disciplines de recherche et d'enseignement. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables.  
<https://www.youtube.com/watch?v=dCq2rqNsCKU>

Le Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO–UMR UCA-CNRS 6024, situé sur le site Carnot de l'UCA ; Clermont-Ferrand) rassemble 42 chercheurs permanents et près de 95 personnes au total, incluant les doctorants et post-doctorants. Son objectif principal est l'étude des comportements et des processus cognitifs, allant de leurs bases cérébrales à leurs régulations sous l'influence de l'environnement social. Il présente des implications significatives dans des domaines tels que l'éducation, l'industrie et la santé. Bénéficiant du soutien de deux instituts du CNRS (INSB et INSHS), le LAPSCO est partenaire de deux Centres Internationaux de Recherche (Systèmes et services innovants pour les transports et la production, et Risques naturels catastrophiques et vulnérabilité socio-économique), et est également impliqué en tant que partenaire et/ou porteur dans plusieurs projets financés par l'ANR ou l'Europe.