

Informations générales

Intitulé de l'offre : **Cognition comparée : évolution du langage et de la communication (H/F)**

Acronyme : CogCom

Référence : CPJ-2024-050

Établissement porteur : Centre national de la recherche scientifique

Nom du chef d'établissement : Antoine PETIT

Site(s) concerné(s) : PSL, Lyon Saint-Etienne

Région(s) académique(s) : Paris, Lyon

Etablissement(s) partenaire(s) envisagé(s) : PSL - Université Lumière Lyon 2 - Université Claude Bernard Lyon 1

Code(s) établissement(s) :

- UMR5229
- UMR5596
- UMR8129
- UMR8554

Date de publication : mercredi 14 février 2024

Type de contrat : Chaire de professeur Junior

Durée du contrat : entre 3 et 6 ans en fonction du projet de recherche et du profil du lauréat

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : Rémunération brute annuelle de 54 600 Euros à 57 800 Euros selon l'expérience professionnelle.

Thématique scientifique : Sciences humaines et sociales - Biologie et santé

Section(s) CN :

26 - Cerveau, cognition et comportement

34 - Sciences du langage

35 - Philosophie, littératures, arts

Profil Recherché

Titulaire d'un doctorat ou diplôme équivalent ou justifiant de titres et travaux scientifiques jugés équivalents par l'instance compétente de l'établissement. Il n'y a aucune condition d'âge ou de nationalité pour candidater. Tous les emplois CNRS sont accessibles aux personnes en situation de handicap en bénéficiant d'aménagement d'épreuves rendus nécessaires par la nature du handicap

Stratégie d'établissement

Ce profil de poste correspond à la stratégie de l'établissement pour promouvoir des thématiques de recherche à l'interface de plusieurs instituts, dans ce cas CNRS SHS et CNRS Biologie, et d'orienter le dispositif CPJ vers l'accueil de chercheurs dont le travail se situe à la croisée de plusieurs disciplines. La thématique « évolution du langage et de la communication » permet d'examiner une des capacités fondamentales de l'esprit humain, le langage, à la lumière des systèmes de communication non humains et de leurs propriétés, distribuées au sein de la lignée des primates et dans d'autres espèces, et donc de le situer dans l'histoire longue des organismes et de leurs interactions, et de l'évolution du cerveau et de la cognition.

Cette CPJ s'inscrit en outre dans l'une des 5 thématiques que CNRS SHS souhaite privilégier dans le cadre d'une stratégie pluri-annuelle de recrutement via les CPJ : Cognition-Langage-Éducation. La CPJ s'inscrit aussi dans le souhait de CNRS Biologie de soutenir la recherche sur l'évolution de la cognition et de la communication.

Stratégie du laboratoire d'accueil

Les laboratoires d'accueil potentiels relèvent des plusieurs domaines disciplinaires : sciences du langage, sciences cognitives, cognition comparée et/ou évolutive, neurosciences cognitives, primatologie, communication non-humaine. Ils ont été choisis en fonction de : (i) leur positionnement clé favorable au développement de recherches sur l'évolution du langage et de la communication ; et (ii) de leur inscription dans un contexte académique très porteur sur ces domaines. Ils sont en co-tutelle avec des établissements avec lesquels CNRS SHS et/ou CNRS Biologie souhaitent développer ou ont déjà des relations privilégiées sur cet objet de recherche.

Stratégie Internationale

Le/la titulaire de la chaire devra mettre en œuvre des actions et des partenariats dans le champ thématique et s'engager notamment à déposer un projet dans le cadre des appels européens (ERC, Consortium Horizon Europe, etc.) au cours de son contrat.

Répertoire national des structures de recherche (RNSR) du laboratoire d'accueil

199812882R - UMR8554 - LSCP Laboratoire de sciences cognitives et psycholinguistique
200212785T- UMR8129 - IJN Institut Jean-Nicod
199412029F- UMR5596 - DDL Dynamique du langage
200711896E- UMR5229 - ISC-MJ Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod

Résumé du projet scientifique

La chaire sera consacrée à la cognition comparée des espèces humaines et non-humaines et orientée vers trois domaines de recherche qui ont vocation à se croiser :

1. Systèmes de communication non-humains : éléments basiques de ces systèmes, propriétés combinatoires et productivité, construction du sens et conditions d'usage, comparaison inter-espèces, aspects développementaux de ces systèmes, corrélats neurophysiologiques, comparaison inter-espèces ;
2. Interrelation entre l'évolution des espèces et l'histoire évolutive des systèmes de communication acoustique ou gestuelle (par exemple, cris d'alarme, gestes ou expressions faciales à visée communicative), ainsi que les facteurs génétiques, ontogénétiques et phylogénétiques impliqués dans l'émergence de ces systèmes, et les phénomènes de convergence évolutive ;
3. Variation et variabilité des systèmes, inter-compréhension, facteurs culturels ou sociaux dans l'émergence de la variation, transmission culturelle et fonctionnement social.

Résumé du projet d'enseignement

L'enseignement sera discuté en fonction du site où le ou la lauréate sera affecté(e). Il/elle s'impliquera sur chaque site dans des parcours existants

Environnement Financier

- Total financé (dont package ANR) : 200 k€
- Total du projet : 0 k€

Diffusion scientifique

La diffusion des résultats passera par des productions scientifiques (publications, logiciels, patents...) de niveau mondial. Par ailleurs, le projet mettra en œuvre une communication vers des cibles diverses telles que communautés scientifiques, médias, décideurs, grand public, scolaires, etc., avec un calendrier adapté. Des outils spécifiques pourront être développés comme des sites web, des newsletters ou encore des rencontres, colloques internationaux, écoles d'été et conférences.

Science ouverte

Le CNRS développe une politique forte en faveur de la science ouverte. La science ouverte consiste à rendre « accessibles autant que possible et fermés autant que nécessaire » les résultats de la recherche. À ce titre, le CNRS vise à ce que 100 % des textes des publications issues des travaux de ses unités soient rendues accessibles, notamment grâce au dépôt dans HAL. Les données produites doivent aussi être rendues disponibles et réutilisables, sauf restriction particulière. Par ailleurs, les principes directeurs de l'évaluation individuelle sont revus en conformité avec la déclaration DORA, plus qualitatifs et tenant compte de toutes les facettes du métier de chercheur.

Science et société

La relation science-société est désormais reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Le projet développera cette dimension en synergie avec tous les partenaires. Les travaux de recherche qui en seront issus contribueront à éclairer la décision publique. Des initiatives de sciences participatives pourront être initiées avec des acteurs de l'écosystème socio-économique et culturel du projet.

Indicateurs

L'activité sera évaluée notamment sur la base de la production scientifique (publications, logiciels, patent, etc.), sur les partenariats institutionnels et privés formalisés par des contrats, sur le rayonnement international, sur la valorisation des travaux vers des communautés scientifiques pluridisciplinaires, sur l'innovation et son transfert vers la société et sur la diffusion scientifique à destination de publics non spécialistes.

Modalités d'organisation des auditions

Seul(e)s seront convoqué(e)s aux auditions les candidat(e)s sélectionné(e)s sur dossier par la commission de sélection