



université  
de BORDEAUX



École Pratique  
des Hautes Études

## APPEL A CANDIDATURE DIRECTION INCIA

Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine-Bordeaux-France

L'Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INCIA, UMR 5287 CNRS-Université de Bordeaux, <http://www.incia.u-bordeaux1.fr>) recherche son directeur/sa directrice pour le prochain contrat quinquennal (2022-2027).

L'INCIA est un Institut de recherche consacré à la recherche fondamentale en Neurosciences cognitives et intégratives. Il regroupe plus de 100 personnels statutaires (12 équipes ; Université de Bordeaux, CNRS, INSERM, EPHE), composé à parts égales d'enseignants-chercheurs et de chercheurs. Les recherches menées à l'INCIA se concentrent sur trois thèmes principaux : Motricité, Motivation et Cognition, ces trois axes thématiques étant abordés au travers d'approches complémentaires de pointe dans des modèles variés allant de l'invertébré à l'Homme. Une caractéristique de notre institut est qu'il intègre harmonieusement les trois composantes majeures d'un laboratoire de biologie de pointe: recherche, enseignement et applications en santé dans des champs médicaux qui incluent la psychiatrie et la neurologie.

L'INCIA est une composante de Bordeaux Neurocampus (<https://www.bordeaux-neurocampus.fr>) fédération qui regroupe une communauté de plusieurs centaines de scientifiques répartis au sein de 6 Instituts de recherche. L'INCIA bénéficie donc d'un environnement fortement structuré avec un accès à des plateformes de très haut niveau (Bordeaux Imaging Center, Institut de Bio-Imagerie, plateforme de génomique fonctionnelle, Centre d'Ingénierie Comportementale, Plateforme d'analyse du mouvement) et est partie prenante de deux Laboratoires d'excellence (Labex BRAIN et TRAIL) et de l'Initiative d'Excellence Université de Bordeaux (*IDEX*).

Aujourd'hui répartis sur plusieurs sites, les chercheurs de l'INCIA seront regroupés en 2021 dans un nouveau bâtiment actuellement en construction sur le campus Université de Bordeaux Carreire et à proximité des autres instituts de Neurosciences. Ce bâtiment jouxtera le centre hospitalier universitaire de Bordeaux (CHU Pellegrin) qui accueille la plupart des étudiants de la filière santé et biologie. Cet ensemble immobilier d'une superficie de 20 000 m<sup>2</sup> accueillera, outre l'INCIA, d'autres laboratoires du domaine Biologie-Santé (virologie, immunologie, oncologie, bio-matériaux...) ainsi que des plateformes de recherche.

Développant une recherche de niveau international en Neurosciences Intégratives et/ou Cognitives, le (la) candidat(e) retenu(e) devra avoir une expérience reconnue dans la gestion et l'administration de la recherche, ainsi qu'une bonne connaissance du système universitaire et de recherche français.

Les candidats devront faire parvenir leur dossier de candidature **avant le 1<sup>er</sup> juin 2019** à [contact-incia@u-bordeaux.fr](mailto:contact-incia@u-bordeaux.fr). Le dossier devra comporter un CV détaillé ainsi qu'une lettre d'intention détaillant motivations et projet de gouvernance.

Pour plus d'informations, merci de contacter J.R. Cazalets ([jean-rene.cazalets@u-bordeaux.fr](mailto:jean-rene.cazalets@u-bordeaux.fr)), directeur de l'INCIA.