



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Le CNRS recrute son Directeur ou directrice de l'Institut des Sciences de l'Information et de leurs Interactions (INS2I)

Siège du CNRS : 3, rue Michel-Ange Paris 16^e

Date de prise de fonctions : 1^{er} janvier 2023

Missions

Membre du Collège de direction du CNRS, et rapportant directement au Président-directeur général du Centre, vous contribuez à la réflexion prospective et stratégique de l'établissement. Vous pouvez représenter le PDG du CNRS dans ses domaines de compétence et porter la voix scientifique du CNRS auprès des partenaires institutionnels, notamment dans ses fonctions de Directeur ou Directrice Scientifique Référent. Vous bénéficiez d'une large autonomie, et proposez la stratégie de l'Institut que vous dirigez au Collège de direction du CNRS.

Entouré d'une équipe de direction, vous dirigez la planification, l'arbitrage et la répartition des moyens humains et financiers, assurez la tutelle scientifique des structures et programmes de recherche relevant de l'INS2I et supervisez les relations internationales de l'institut.

Le profil recherché

Vous devez être une personnalité scientifique de haut niveau dans un des domaines couverts par l'INS2I avec une reconnaissance avérée par vos pairs et une volonté de recherche de l'excellence. Vous devrez être en mesure de :

- proposer une vision large et stratégique du champ disciplinaire de l'INS2I et de ses enjeux, et notamment des relations avec les Universités et INRIA, basée sur une compréhension des paysages national, européen et international du domaine,
- convaincre d'une capacité à développer des interfaces innovantes, notamment avec le monde socio-économique, et l'interdisciplinarité,
- bénéficier d'une expérience de la direction de structures ou de programmes de recherche,
- avoir une bonne connaissance du système français de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,
- présenter de grandes aptitudes relationnelles et un goût pour le travail en équipe, le sens de l'écoute, du partenariat, de l'organisation et du management.

Modalités de candidature

Le PDG du CNRS a confié à un comité de personnalités présidé par Serge Fdida, Professeur à Sorbonne Université, la mission de présélectionner et d'auditionner les candidats ; le comité pourra également, s'il le souhaite, susciter des candidatures qui devront être déposées dans le délai imparti.

Les candidatures sont à adresser au PDG du CNRS, Antoine Petit, et se composent :

- d'un curriculum vitae, incluant une liste des publications scientifiques,
- d'une lettre de motivation incluant un projet exprimant sa conception du rôle et des priorités de l'INS2I et de sa place au sein du CNRS.

Ce dossier doit parvenir par courrier électronique et au plus tard le 18 novembre 2022 à l'adresse suivante : dirigeants@cnrs-dir.fr

Nos recrutements sont fondés sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ou de genre et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Parmi les spécificités de la fonction :

- La date souhaitée de prise de fonction est fixée au 1er janvier 2023 mais pourra être décalée le cas échéant.
- La localisation de la fonction se situe au Siège du CNRS, Campus Gérard Mégie, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris.
- La titulaire de la fonction bénéficie d'un régime indemnitaire spécifique.

Le CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est l'une des plus importantes institutions publiques au monde. Depuis plus de 80 ans, il développe des recherches pluri- et interdisciplinaires sur tout le territoire national, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France.

Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes, plus de 1 000 laboratoires et 200 métiers qui, en partenariat avec les universités et les grandes écoles, font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le CNRS veille à accomplir cette mission dans le respect des règles d'éthique et en s'engageant pour l'égalité professionnelle.

Le lien étroit qu'il tisse entre ses missions de recherche et le transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation en France et dans le monde. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation et les start-up issues de ses laboratoires du CNRS témoignent du potentiel économique des travaux de recherche.

Le CNRS est dirigé par un Président-directeur général, assisté de trois directeurs généraux délégués : l'un à la science (DGDS), l'autre aux ressources (DGDR), le troisième à l'innovation (DGDI). Son budget 2020 est de 3,4 milliards d'euros dont 700 millions de ressources propres.

L'Institut des Sciences de l'Information et de leurs Interactions :

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques auxquels sont rattachés ses laboratoires (le plus souvent communs avec d'autres établissements). L'Institut des Sciences de l'Information et de leurs Interactions (INS2I) couvre un large champ disciplinaire incluant l'informatique, le traitement du signal et des images, l'automatique, la robotique et la conception de systèmes sur puces (interface logiciel/matériel). Plus de 50 unités de recherche ou de service sont rattachées à l'INS2I, plus de 10 800 personnes exercent leurs activités dans ces unités, dont 4 800 chercheurs et enseignants chercheurs permanents (660 CNRS) et 1 030 ingénieurs, techniciens et administratifs permanents (500 CNRS).

L'INS2I occupe un rôle central de structuration, de pilotage et d'animation de la communauté nationale des sciences de l'information à travers le copilotage des unités de recherche, en étroite coordination avec les universités, écoles d'ingénieurs et organismes (notamment Inria, dont la grande majorité des équipes projets est commune avec le CNRS) ; la structuration et l'animation thématique, notamment par son réseau de 14 groupements de recherche (GdR) thématiques ; le



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

pilotage des infrastructures de recherche dans le domaine du numérique, dont en particulier Robotex 2.0 (réseaux de plateformes de robotique), CONTINUUM (continuité collaborative du numérique vers l'humain), SLICES (recherche expérimentale en réseau, système et algorithmique distribuée) et l'IDRIS (centre national de calcul, hôte notamment du supercalculateur couverté HPC-IA Jean Zay) ; le copilotage de programmes nationaux de recherche. L'INS2I joue un rôle important dans les 10 programmes et équipements prioritaires de recherche (PEPR) pilotés ou co-pilotés par le CNRS au cœur des sciences du numérique ou en lien étroit avec elles.

Le CNRS offre un cadre unique pour favoriser l'interdisciplinarité et un élément constitutif du rôle et de la place de l'INS2I au CNRS est d'être, tout à la fois, porteur de thématiques de recherche propres et en interaction avec l'ensemble des autres instituts du CNRS, autour d'enjeux désormais largement partagés comme la gestion des données massives et distribuées ou les sciences des données et l'intelligence artificielle. L'équilibre entre les recherches fondamentales et leur valorisation en terme de transfert et d'innovation (production logicielle, laboratoires communs avec des industriels, création de startups – plus de 20% des startups issues du CNRS sont en lien avec les sciences de l'information) est un enjeu majeur pour l'INS2I, tout comme l'est sa participation aux débats de société suscités par l'impact croissant des sciences et technologies numériques sur les organisations collectives et la vie quotidienne des citoyens et citoyennes.