



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Le CNRS recrute son délégué régional ou sa déléguée régionale

Alsace

Lieu : Strasbourg

Vos missions et vos responsabilités

Coordonner, dans le cadre de la stratégie de l'établissement et en articulation avec le directeur scientifique référent (DSR), l'action du CNRS en région :

- Préparer les négociations de site ;
- Développer les relations partenariales et contractuelles entre le CNRS et les partenaires publics et privés ou les entreprises qui financent les recherches développées dans les laboratoires de la circonscription, et notamment les collectivités territoriales ;
- Participer à l'élaboration des contrats de partenariat avec les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, en interagissant avec la direction générale déléguée à la science et les instituts concernés ;
- Développer les relations avec les établissements d'enseignement supérieur et contribuer à la concertation avec l'ensemble des partenaires en région ;
- Favoriser le développement de la stratégie d'influence du CNRS en région ;
- Participer en tant que membre représentant le CNRS à des conseils d'administration, directoires, comité de pilotage, etc... des partenaires de la circonscription ;
- Contribuer à l'instruction et au suivi des projets régionaux ;
- Contribuer à la déclinaison opérationnelle des contrats de partenariat et assurer le suivi de la mise en œuvre des accords ;
- Organiser et apporter une offre de service performante aux unités, en articulation avec les partenaires du site
- Mettre en œuvre, en liaison avec la DRH, la politique de gestion des ressources humaines de l'établissement
- Diriger la gestion administrative et financière, ainsi que la gestion du patrimoine liée aux activités de recherche menées dans les unités de la circonscription
- Animer la communauté CNRS de la circonscription
- Rendre compte auprès de la gouvernance du CNRS

Pour conduire vos missions, il vous appartient de :

- Animer le collectif de travail de la délégation (90 agents)
- Manager les responsables de services et les personnels placés sous votre responsabilité directe (9 agents).
- Coordonner les activités des services
- Veiller au développement des compétences des membres de vos équipes
- Veiller à la qualité de vie au travail
- Impulser les projets de l'entité dans une démarche d'amélioration continue (DAC)
- Veiller à favoriser l'émergence de modes de travail innovants et respectueux de l'environnement

L'emploi proposé requiert :

- De réelles aptitudes relationnelles, de représentation et de négociation ;
- Une grande disponibilité et une importante capacité de travail ;
- Une forte capacité d'adaptation et d'assimilation des enjeux ;
- De réelles capacités d'écoute, d'animation, et de négociation ;
- Un goût affirmé pour le travail en équipe et la recherche du bien-être collectif au travail ;
- Une appétence particulière en matière de ressources humaines et de gestion financière et patrimoniale ainsi qu'un intérêt fort pour la mise en œuvre des politiques liées au soutien à une recherche scientifique de très haut niveau



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- Une expérience sur des fonctions de responsabilités similaires.

Vous évaluez les risques qui potentiellement peuvent empêcher l'atteinte de vos objectifs et vous impulsez des plans d'actions et projets auprès de votre équipe dans une démarche d'amélioration continue (DAC).

Le contexte :

Le lien étroit que le CNRS 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 témoignent du potentiel économique des travaux de recherche.

Rattachée à la direction générale déléguée aux ressources (DGDR), la délégation assure, en lien avec le directeur scientifique référent pour le site, la représentation régionale de l'établissement auprès de l'ensemble des partenaires, l'animation de la communauté scientifique de la circonscription, ainsi que la gestion de proximité des unités de recherche et de service et des personnels de la circonscription.

Votre positionnement :

Nommé par le Président Directeur-général du CNRS sur proposition du directeur général délégué aux Ressources (DGDR), vous assurez la représentation permanente de l'établissement dans votre circonscription. A ce titre, vous mettez en œuvre la stratégie de l'organisme auprès des partenaires en région, des directeurs d'unités, des personnels des unités et des services, et coordonnez les activités de l'établissement au sein de la délégation.

Placé.e sous l'autorité directe du directeur général délégué aux Ressources du CNRS, vous êtes le correspondant local du directeur général délégué à la science (DGDS) ainsi que du directeur général délégué à l'innovation (DGDI) et de leurs services.

S'agissant du montage et du suivi des projets de sites, en lien notamment avec les universités et établissements, vous intervenez en collaboration étroite avec le directeur scientifique référent (DSR) et de son adjointe (ADSR) qui sont désignés par le Président du CNRS pour le site. Vous êtes délégataire de la signature du Président, ordonnateur secondaire, et exercez le pouvoir adjudicateur pour les marchés publics. Vous êtes seul.e à avoir, au niveau de la circonscription, la capacité à engager le CNRS auprès des tiers, quels qu'ils soient.

Vous assumez les responsabilités statutaires du CNRS en tant qu'employeur, dans le cadre de la politique nationale de l'établissement. Vous êtes le/la chef des services déconcentrés du CNRS (au niveau de votre circonscription) pour la gestion administrative, financière et des personnels du CNRS. Vous dirigez les services en veillant au développement des compétences, de la qualité de vie au travail et du travail en équipe.

Vous conduisez votre activité en interface avec les instituts scientifiques, les DSR et ADSR, les directions fonctionnelles et les directeurs d'unité.

Délégation Alsace

Présentation en chiffres :

- 41 structures de recherche, dont 6 unités propres de recherche, 7 unités de service ou d'appui à la recherche,
- 9 outils d'animation de la recherche dont 7 groupements de recherche
- 1616 agents titulaires et contractuels (593 chercheurs, 850 ingénieurs et techniciens, 173 doctorants)
- Budget annuel de 55 M€ hors masse salariale
- Patrimoine immobilier de 96 500 m² SHON sur 52 bâtiments et 25 hectares de terrain.

La circonscription Alsace s'étend sur le territoire de la Collectivité européenne d'Alsace dans la région Grand Est avec 2 sites principaux à Strasbourg et à Mulhouse.

Partenariat

Le partenaire principal du CNRS est l'Université de Strasbourg. Le CNRS partage également avec l'Université de Haute-Alsace des unités implantées à Mulhouse. Ces liens forts permettent au CNRS de co-construire les



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

nouvelles connaissances et de dynamiser la recherche et l'innovation sur le territoire.

La délégation travaille étroitement avec les représentants de l'État en région (principalement délégué régional académique à la recherche et à l'innovation Grand Est, la rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation de la région académique Grand Est) et les collectivités territoriales (Région Grand Est, Collectivité européenne d'Alsace, Eurométropole de Strasbourg, Mulhouse Agglomération).

Le CNRS est au cœur d'un réseau d'acteurs de l'innovation de la région, notamment la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) Conectus, dont il est actionnaire et contribue à l'incubateur SEMIA/Quest for change et aux pôles de compétitivité de la région.

En matière d'innovation, 57 start-ups ont été créées depuis 2000, impliquant des travaux issus d'unités CNRS du site. La délégation compte 10 structures communes de recherche avec des entreprises.

Spécificités de la délégation :

Première IdEx confirmée en 2016, des infrastructures nationales en biologie et santé (FRISBI, Celphedia PHENOMIN, ProFi), un institut Carnot (MICA), 4 EUR (IMCBio, CSC, Euridol, QMAT), unique RTRA en chimie de France, 2 très grands instruments de Recherche (TGIR) : le Centre de données astronomiques de Strasbourg (CDS) et le Réseau national de surveillance sismique (RéNaSS), 5 Prix Nobel (4 en chimie, 1 en Biologie ou Médecine).

Gestion d'un campus, importance du parc immobilier, 22 unités en délégation de gestion financière dont 16 pour le CNRS, forte présence de personnels CNRS dans les unités ainsi près de 55% des ingénieurs et techniciens du site sont des agents CNRS.

Mise en œuvre d'un guichet unique en matière contractuelle pour les structures (UNISTRA ou CNRS).

Accord de partenariat renforcé avec l'Université de Strasbourg.

Modalités de candidature

- Votre dossier de candidature comprendra les pièces suivantes :
 - une lettre de motivation à l'attention de M. Christophe Coudroy, directeur général délégué aux ressources,
 - votre curriculum vitae
- Vous l'adresserez par courrier électronique à l'adresse suivante : dirigeants@cnrs-dir.fr et christophe.coudroy@cnrs-dir.fr, avant le 2 juin 2022
- Une première sélection sera faite sur dossier. Les candidats sélectionnés seront reçus pour une audition

Le recrutement au CNRS est fondé sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ni de genre. Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

Le CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est l'une des plus importantes institutions publiques au monde : 32 000 femmes et hommes (plus de 1 000 laboratoires et 200 métiers), en partenariat avec les universités et les grandes écoles, y font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Depuis plus de 80 ans, nous développons des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire national, en Europe et à l'international. Le lien étroit que nous tissons entre nos missions de recherche et le transfert vers la société fait de nous un acteur clé de l'innovation en France et dans le monde. Le partenariat qui nous lie avec les entreprises est le socle de notre politique de valorisation et les start-up issues de nos laboratoires témoignent du potentiel économique de nos travaux de recherche.