



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Le CNRS recrute son ou sa Fonctionnaire Sécurité Défense - Directeur ou directrice de la sûreté

Missions du poste

Au titre de FSD : rattaché au Président-directeur général du CNRS, il assiste la gouvernance du CNRS pour l'exercice de ses responsabilités de défense et de sécurité. Il coordonne et veille à l'application des dispositions et des orientations relevant de la responsabilité du HFDS en prenant en compte l'évolution des risques et menaces réaffirmés dans le Livre Blanc de 2013. Il est responsable de la mise en œuvre de la politique du CNRS pour la protection du potentiel scientifique et technique, des plans nationaux de défense et de sécurité contribuant à la protection de la population et du maintien du fonctionnement des services publics et d'activité de l'établissement, des mesures de sécurité et défense de l'Etat (Vigipirate, etc...). Il est l'officier de sécurité du CNRS au sens de l'IIM 1300 et certaines de ses missions (habilitations, formations de défense, plans de défense) relèvent de sa fonction.

Le FSD est garant de la sécurité. Le FSD participe à la politique de sécurisation des systèmes d'information et des outils choisis.

Il doit être habilité secret défense en développant l'esprit de défense et de sécurité au sein du CNRS.

Au titre de directeur de la sûreté : rattaché au directeur général délégué aux ressources, le directeur de la sûreté participe à la définition et à la mise en œuvre de la politique de sûreté afin de protéger les agents et le patrimoine de l'établissement. Il met en œuvre les processus de préservation et de maîtrise des risques d'atteinte volontaire aux personnes et aux biens (matériels et immatériels) relevant du CNRS. Il participe à la définition et à la mise en œuvre de la PPST de la nation au sein du CNRS. Il a notamment pour rôle de :

- proposer au P-DG et mettre en œuvre les plans de continuité d'activité, d'intégrité des services d'information et de continuité des services informatiques en lien avec le DSI ;
- assister le coordinateur national de gestion de crise ;
- participer à la maîtrise des risques pour les agents en mission de longue durée ou de courte durée ;
- proposer une politique en matière de transport de marchandises dangereuses et de veiller à sa mise en œuvre opérationnelle ;
- représenter le CNRS au sein des instances internes et externes dans la limite de ses attributions ;
- assurer une veille des réglementations internationales dans les domaines relevant de sa compétence en lien avec la DAJ.

Au titre de ces missions, le RSSI est chargé de mission auprès du directeur de la sûreté pour le domaine de la sécurité informatique et de la sécurité des réseaux et systèmes d'information. De même, l'unité de service ULISSE, en charge des transports (terre, air, mer, fleuve) au profit de la science, y compris ceux relevant de la réglementation relative aux transports de marchandises dangereuses, est placée sous sa responsabilité.

Au titre de conseiller aéronautique : Le conseiller aéronautique conseille le Président-directeur général du CNRS sur l'utilisation de tout vecteur aérien (avions, UAS, ballons, achat de prestation heures de vol hélicoptère...) pour la recherche scientifique au sein de son établissement. Il veille à la conformité de la politique du CNRS pour la mise en œuvre de ces moyens et s'assure du respect des réglementations française, européenne et internationale. Il apporte son expertise aéronautique en tant que de besoin au dirigeant responsable de l'agrément LUC.

Au titre de dirigeant responsable de l'agrément LUC : le CNRS est responsable de l'exploitation de plus de 180 drones dans une soixante d'unité de recherche avec 150 télépilotes. Il est responsable devant l'Autorité nationale de l'aviation civile du respect des règlements européens et nationaux et de la bonne application des procédures du MANEX approuvé par la DGAC. A ce titre, il doit être accepté formellement par la DGAC. Pour cette mission, il est assisté par les responsables désignés au sein de l'agrément LUC, qui sont personnels de



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

la DirSu.

Au titre de conseiller à l'intelligence économique : le conseiller pour l'intelligence économique assure la mise en œuvre du dispositif d'intelligence économique au CNRS dans le cadre de la politique nationale en lien avec les services compétents de l'Etat et des partenaires académiques de la recherche. Cette démarche vise à pérenniser l'excellence de la recherche française menée au sein du CNRS ainsi que ses déclinaisons économiques (start up, valorisation des brevets, etc...).

Pour cela :

- Vous assurez la veille de l'évolution des risques et menaces internationaux (militaire, politique, économique) et vous veillez à l'indépendance nationale dans les thèmes de recherche selon les orientations étatiques ; vous développez des actions internes de sensibilisation et d'information auprès des laboratoires ;
- Vous mettez en œuvre la protection du potentiel scientifique et technique du CNRS, contribuez à la définition de la politique de sécurisation des SSI, des réseaux et des applications et vous faites appliquer les directives de l'Etat concernant les différents plans de défense et de sécurité (PCA, Vigipirate, etc...) sur l'ensemble des implantations du CNRS en France et à l'étranger ;
- Vous établissez la liste des pays dits à risques pour les missions à l'étranger et vous assurez l'analyse des risques pour ces missions et émettez un avis formel ;
- Vous veillez à l'établissement des PCA en coordination avec le responsable de la gestion des crises. Vous secondez le responsable de la gestion de crise en actualisant les procédures et en veillant à leur mise en œuvre ;
- Vous faites habiliter au titre de la protection du secret les personnes devant l'être ; vous veillez à la sûreté des locaux et établissez des plans de mise en sûreté en cas d'attaque ou de prise en otage dans les unités du CNRS ;
- Vous veillez au bon fonctionnement de l'unité Ulisse en lien avec les autres directeurs fonctionnels (dialogue budgétaire, évolution de l'unité en conformité avec les textes français, européens et internationaux, ...)
- Vous promouvez la sécurité des vols pour toutes les activités aéronautiques au sein du CNRS et en développez la connaissance chez nos partenaires académiques ; vous contrôlez la bonne application des textes régissant l'agrément LUC ; vous rédigez des cahiers des charges des services sous-traités (heures de vol hélicoptère, assistance pour les drones...) ; vous assumez les responsabilités de dirigeant responsable vis-à-vis de la DGAC et de la DSAé
- Vous coordonnez ou réalisez des études d'IE ;
- Vous veillez à la cohérence des mesures avec les partenaires académiques en vous appuyant sur les délégués régionaux.

Votre entité de rattachement

Le service du FSD, qui comprend actuellement 9 personnes, se situe au siège du CNRS sur le campus Gérard Mégie, Paris 16ème. Ce poste appartient à un secteur relevant de la protection du potentiel scientifique et technique (PPST), de la défense et de la sûreté et nécessite donc, conformément à la réglementation, que la prise de fonction soit soumise à l'approbation de l'autorité compétente du MESRI.

Le profil recherché

Vous maîtrisez les techniques du management (dont le management transversal et/ou à distance), disposez de compétences relationnelles et avez un goût affirmé pour l'accompagnement humain des équipes.

Vous pilotez votre activité par les risques. Vous évaluez ceux qui, potentiellement, peuvent empêcher l'atteinte de vos objectifs et vous impulsez des plans d'actions et projets de l'équipe dans une démarche d'amélioration continue (DAC). Vous possédez une culture géopolitique, scientifique et technologique internationale approfondie et une connaissance approfondie des intérêts supérieurs de la nation, de défense et de protection du potentiel scientifique du CNRS.

Vous connaissez la réglementation et la législation des espaces aériens civils et militaires et vous êtes capable de gérer des crises en situation complexe et conflictuelle à l'échelle mondiale ; vous êtes capable de relever de hiérarchies différentes en fonction des sujets traités ; vous connaissez les réglementations et la législation en matière de droit informatique et les orientations de l'Etat dans la sécurité des systèmes d'information.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Si possible :

- Avoir eu ou posséder une licence professionnelle de pilote ou assimilée et avoir exercé comme commandant de bord sur avion ; avoir participé à la définition d'un programme aéronautique, à l'acquisition d'un avion et à sa modification dans le cadre d'un marché public ; être ou avoir été habilité au secret défense.
- Connaître les règles liées aux transports des marchandises, des matières dangereuses en France et à l'étranger ;
- Avoir une connaissance de l'environnement de recherche

Poste ouvert aux fonctionnaires et contractuels (CDD/CDI)

Prévoir des déplacements dans les différentes entités du CNRS en France et à l'étranger

Date de prise de fonctions souhaitée

4ème trimestre 2022

Cadre de vie

Le poste se situe au siège du CNRS, Campus Gérard Mégie, 3 rue Michel Ange, Paris 16^{ème}

Vos congés et RTT annuels sont au nombre de 43.

Vous bénéficiez de modalités spécifiques de télétravail.

Un restaurant administratif est à votre disposition sur le site.

Modalités de candidature

Votre candidature, constituée d'un fichier unique (CV + LM), sous format PDF (Nom et Prénom pour la dénomination du fichier), est à envoyer par mail à l'attention de Christophe Coudroy, directeur général délégué aux ressources, aux adresses : christophe.coudroy@cnrs.fr et dirigeants@cnrs-dir.fr jusqu'au 11/05/2022.

Une première sélection sera faite sur dossier. Les candidat.es sélectionné.es seront auditionné.es lors d'un entretien.

Votre contact privilégié est Christophe Coudroy : christophe.coudroy@cnrs.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.

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.

En images : <https://images.cnrs.fr/video/7343>