



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Le CNRS recrute son/sa Réfèrent ou référente à l'intégrité scientifique

Votre mission

Nommé.e par le Président-directeur général du CNRS, vous êtes responsable du traitement des signalements de méconduite scientifique au CNRS. Vous pilotez la Mission à l'intégrité scientifique (MIS) qui est dédiée au traitement des signalements d'écarts à l'intégrité scientifique (IS) et à la formation aux bonnes pratiques scientifiques.

La MIS est composée de plusieurs délégués scientifiques issus de différentes disciplines de l'organisme et d'une responsable administrative.

L'IS fait référence aux règles et valeurs qui doivent régir l'activité de recherche, pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux. Elle est indispensable au progrès des connaissances et le garant de la confiance que la communauté scientifique accorde à ses pairs et est essentielle à la confiance que lui accorde la société. Elle est un enjeu important pour le CNRS.

Vos activités

En tant que réfèrent ou référente à l'intégrité scientifique (RIS) vos activités consistent à :

- Recevoir les signalements de potentielle méconduite scientifique. S'assurer de la recevabilité du signalement.
- Mener, ou faire mener, des investigations en concertation avec les délégués scientifiques de la MIS. Le cas échéant faire appel à des expertes ou experts extérieurs. Co-investiguer avec des RIS d'autres opérateurs de recherche dans les cas où la méconduite concerne plusieurs opérateurs de recherche.
- Etablir un rapport d'investigation analysant la réalité et le cas échéant la gravité de la méconduite ou l'absence de méconduite. Ce rapport pourra faire des recommandations quant aux mesures correctives à prendre pour des publications fautives. Il sera adressé au PDG du CNRS qui décide *in fine* des éventuelles suites à prendre.
- Participer, de façon concertée avec le réfèrent déontologue, à la formation et la sensibilisation des personnels aux questions d'intégrité scientifique et de déontologie.
- Etre garant du respect des modalités d'action en cours au CNRS.

Votre profil

- Vous avez une très bonne connaissance de la pratique de la recherche, et une bonne compréhension des enjeux de l'intégrité scientifique.
- Vous savez animer une équipe pluridisciplinaire, à même d'analyser des situations très différentes.
- Vous êtes attaché au respect du contradictoire, de la présomption d'innocence des personnes mises en cause et de la protection des auteurs des signalements.
- Vous êtes en capacité de mener une action de type médiation/conciliation lorsque le problème soulevé le permet.
- Vous avez le goût de l'échange avec la communauté scientifique, auprès de laquelle vous mènerez des actions de sensibilisation.



Qualité de vie au travail

Télétravail : possible

Congés et RTT annuels : 43 jours

Transport : participation au titre de transport

Formation : accès au catalogue de formation interne

Intégration : accompagnement individuel durant votre 1^{ère} année

Autres avantages : action sociale (sport et loisirs, billetterie, ...)

Modalités de candidatures

Statut : Poste ouvert chercheur ou enseignant/chercheur

Lieu : PARIS - 75016

Début : 01/08/2024

Votre candidature est à transmettre par mail à l'adresse suivante :

drh.ddcs.dirigeants@cnrs.fr

Votre contact privilégié pour ce recrutement est : Rémi Chaume

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.

Date-limite de candidature:

7 mai 2024



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Votre entité de rattachement

Directement rattachée à la Présidence du CNRS, la Mission à l'intégrité scientifique (MIS) est dédiée au traitement des signalements d'écarts à l'IS et à la formation aux bonnes pratiques scientifiques.

Visitez le site internet de la direction:

<https://mis.cnrs.fr/mis/>

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.

