



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## **Le CNRS recrute sa/son Directrice/Directeur adjoint.e scientifique en charge du domaine Terre Solide de l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU)**

### **Votre mission**

Rattaché(e) au directeur d'Institut et membre de l'équipe de direction, vous contribuez à l'élaboration de la stratégie scientifique de l'institut et pilotez sa mise en œuvre dans votre périmètre scientifique en interface avec les membres de l'équipe de direction, les unités, les délégations, les directions fonctionnelles. Vous siégez au comité exécutif de l'Institut.

### **Vos activités**

Vous avez la responsabilité de proposer au Directeur d'Institut la stratégie de recherche et de moyens du domaine Terre Solide, et de sa mise en œuvre en partenariat avec les partenaires internationaux et nationaux, notamment universitaires, au travers notamment des perspectives scientifiques, des infrastructures de recherche, et des observatoires des Sciences de l'Univers et leurs unités mixtes de recherche. En appui sur ses chargés de mission et les services de l'INSU, vous conduisez la mise en œuvre du projet stratégique de l'Institut dans son domaine en lien fort avec les autres DA de l'INSU, et notamment les directions transverses, mais aussi en synergie avec les autres instituts du CNRS. Vous représentez la direction de l'Institut dans son champ dans les réunions de haut niveau avec les partenaires, notamment les organismes de recherche et les universités.

Vous avez la charge de quatre grands champs d'activités que vous conduisez en vous appuyant sur des chargés de mission et votre équipe support au sein des pôles de l'institut. Vous vous attachez à coordonner cette équipe élargie, à vous assurer de la bonne circulation de l'information, au bon suivi des dossiers délégués.

Vos activités consistent à :

#### **Activités stratégiques avec les instituts du CNRS et les partenaires**

- Proposer, au Directeur de l'Institut, une feuille de route stratégique du domaine, pluriannuelle, évaluée annuellement, basée notamment sur les conclusions des efforts de prospective du domaine et de l'Institut
- Définir et conduire les perspectives scientifiques thématiques et méthodologiques à l'échelle nationale dans le domaine de Terre Solide et en collaboration avec les DA sur les sujets transverses
- Piloter les Commissions Scientifiques Spécialisées et les programmes du domaine en déclinant la stratégie de l'institut et la feuille de route du domaine
- Définir, proposer et suivre le projet stratégique des infrastructures de recherche françaises et européennes dans le domaine de Terre Solide
- Impulser et superviser en synergie avec le projet de l'Institut les projets nationaux des grands appels de l'Etat et notamment les PEPR et EquipEx de son champ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

### **Accompagnement de la déclinaison territoriale de la stratégie de l'institut avec les partenaires**

- Accompagner les activités scientifiques liées aux sites et déclinaison de la stratégie du domaine sur les sites universitaires en synergie avec les acteurs locaux (universités, organismes, collectivités...) dans le respect de la stratégie de l'Institut
- Suivre particulièrement sur certains sites la déclinaison et la mise en œuvre du projet stratégique de l'Institut avec les acteurs territoriaux (universités, collectivités etc...) notamment par le développement d'une offre de service adaptée aux porteurs d'enjeux in fine

### **Suivi de l'activité scientifique et des agents du périmètre**

- Assurer en appui sur les délégués scientifiques du domaine le suivi des unités, de leur stratégie et de leur demande de moyens
- Assurer en appui sur les délégués scientifiques du domaine le suivi des chercheurs (suivi des chercheurs dès leur recrutement et aux moments clefs de leur carrière, suivi de cas particuliers, détection de potentiels...), en lien avec les délégations régionales concernées, si besoin
- Assurer et conduire et le dialogue avec le comité national de la recherche scientifique

De manière générale, vous vous inscrivez dans les relations de coopération internes et externes et:

- Veillez à la qualité des relations et à la bonne coopération avec les directions fonctionnelles et scientifiques du CNRS et des partenaires
- Vous impliquez dans la mise en œuvre des politiques d'établissement (mission parité, déontologie, intégrité scientifique...)

### **Votre profil**

Vous justifiez d'une expérience de plus de 10 ans du champ disciplinaire Terre Solide, dont vous êtes un spécialiste (domaine, activités, compétences et enjeux). Votre capacité à impulser des plans d'actions et des projets d'équipe, en transversalité, vous garantissent d'atteindre vos objectifs. Vous faite preuve d'intelligence émotionnelle et relationnelle vous assurant d'établir des réseaux de communication et de partenariats forts.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## 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<sup>ère</sup> année

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

La date souhaitée de prise de fonction est fixée au 1er Avril 2024. La mise en place d'un biseau de quelques semaines début 2024 avec le DAS TS en fonction est fortement souhaité. Les auditions par un comité *ad hoc* incluant le Directeur et le Directeur Adjoint de l'INSU seront conduites avant fin février, préférentiellement en présentiel mais possiblement par visioconférence.

## Modalités de candidatures

**Statut** : Poste ouvert aux chercheurs et enseignants-chercheurs

**Temps de travail** : 80% ou Temps complet

**Lieu** : Paris- 75016

Votre candidature est à transmettre par mail pour le 12 février 2024 à l'adresse suivante : **[recrut\\_DASTS\\_insu@services.cnrs.fr](mailto:recrut_DASTS_insu@services.cnrs.fr)**

Elle sera composée :

- o d'un curriculum vitae, incluant une liste de responsabilités de projets, de responsabilités administratives (équipes, GdR, UMR, comités scientifiques, commission spécialisée, ...), de publications, et le cas échéant de réalisations et de brevets,
- o d'une lettre de motivation argumentée

Votre contact privilégié pour ce recrutement est : Muriel Sinanidès

**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.**

## Votre Institut

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques auxquels sont rattachés ses laboratoires (le plus souvent communs avec d'autres établissements). Les dix instituts du CNRS couvrent des champs disciplinaires plus ou moins étendus, partagent des projets et favorisent la coopération entre les disciplines. Ils sont dirigés par des spécialistes reconnus dans leurs domaines, issus du CNRS ou des universités.

**Rejoindre Institut national des sciences de l'Univers (INSU), c'est intégrer un réseau d'excellence, et contribuer à des découvertes qui façonneront l'avenir de la recherche.**

Visitez le site internet de l'Institut : <https://www.insu.cnrs.fr/fr>

## 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.

