



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Le CNRS recrute son Directeur ou sa Directrice Adjoint.e Scientifique en charge de l'Astronomie et de l'Astrophysique de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU)

Votre mission

Rattaché(e) au directeur d'Institut et membre de la direction, vous siégez au comité exécutif de l'Institut national des sciences de l'univers (INSU) - CNRS Terre et Univers composé de son Directeur et des 10 Directeurs adjoints (DA).

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 Instituts du CNRS, les partenaires institutionnels, les délégations et les directions fonctionnelles.

Vos activités

Vous avez la responsabilité de proposer au Directeur d'Institut la stratégie de recherche et de moyens du domaine, et de sa mise en œuvre en partenariat avec les partenaires internationaux et nationaux, 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 charge du domaine Astronomie-Astrophysique vous êtes un expert des communautés, de leurs activités et compétences, de leurs dynamiques et de leurs enjeux. Pilotant la Commission Spécialisée du domaine (CSAA), vous conduisez, avec l'appui de vos délégués scientifiques, la mise en œuvre de la stratégie de l'Institut en lien fort avec les autres DA de l'INSU et les autres instituts du CNRS. Vous accompagnez les activités scientifiques et la déclinaison de la stratégie du domaine sur les sites universitaires en synergie avec les acteurs locaux (universités, organismes, collectivités).

Vous représentez la direction de l'Institut dans votre champ dans les réunions de haut niveau avec les partenaires notamment les organismes de recherche et les universités. Vous suivez 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. .

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 prospectives scientifiques thématiques et méthodologiques à l'échelle nationale dans le domaine de l'Astronomie et de l'Astrophysique et en collaboration avec les DA sur les sujets transverses
- Piloter les travaux de la Commission Scientifique Spécialisée 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 l'Astronomie et de l'Astrophysique en s'appuyant sur les Délégués scientifiques
- 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

Suivi de l'activité scientifique et des agents du périmètre

- En s'appuyant sur les délégués scientifiques : accompagner et suivre dans leur stratégie, activité et demande de moyens les unités/ OSU du périmètre



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

- 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...)
- Vous contribuez aux objectifs de développement durable que ce soit sur des aspects sociaux (qualité de vie au travail, égalité homme-femmes, handicap) mais aussi environnementaux (réduction des impacts environnementaux, atténuation et adaptation face au changement climatique).

Votre profil

Vous justifiez d'une expérience de haut niveau dans l'un des domaines de compétences de l'INSU. Vous connaissez le système français et l'écosystème national et international de l'Astronomie et de l'Astrophysique.

Vous êtes investi(e) et fortement mobilisé(e). Votre capacité à impulser, conduire des projets structurants, des projets d'équipe, en transversalité, et convaincre de faire porter et évoluer les outils emblématiques de l'Astronomie et de l'Astrophysique, vous garantit d'atteindre vos objectifs.

Vous faites preuve d'intelligence émotionnelle et relationnelle vous assurant d'établir des réseaux de communication et de partenariats forts.

Votre Institut, votre domaine scientifique

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques, auxquels sont rattachés des laboratoires le plus souvent communs avec d'autres établissements). L'INSU reconnu dans sa mission nationale au CNRS par arrêté ministériel conçoit, anime et coordonne des recherches françaises et internationales dans les domaines de l'astronomie, des sciences de la Terre, des surfaces continentales, de l'océan, et de l'atmosphère. En liaison avec ses partenaires, l'INSU conduit des exercices de prospective scientifique, finance et coordonne des programmes de recherche, et met en œuvre de grands équipements nationaux et internationaux. Il structure la recherche nationale dans son domaine, notamment en pilotant le réseau des Observatoires des sciences de l'Univers (OSU).

L'INSU labellise, soutient et gère des services nationaux d'observation à long terme. Il pilote ou co-pilote 22 grandes infrastructures nationales ou internationales en environnement et en astronomie et des parcs instrumentaux nationaux. Ses agents conçoivent et exploitent des missions ou instruments opérés par les agences spatiales. Les recherches sont conduites dans ses 112 unités de mixte recherche et d'appui et de recherche, dont 4 à l'étranger, au sein desquelles 3300 chercheurs et enseignants chercheurs (947 CNRS) et 3380 ingénieurs, techniciens et administratifs (1430 CNRS) mènent leurs activités.

Le domaine Astronomie Astrophysique (AA) de l'INSU supervise et accompagne l'activité de 15 Unités Mixtes de Recherche (UMR), 2 International Research Laboratory (IRL) et de 7 Unités d'Appui à la Recherche. Il suit l'activité de 5 Observatoires des Sciences de l'Univers et s'intéresse à l'activité d'une dizaine d'unités ayant l'INSU comme institut secondaire de rattachement.

Le dernier exercice de prospective du domaine AA a souligné l'excellence de la communauté française et tracé des priorités claires. Sa dépendance aux très grandes missions d'exploration de l'univers et le développement, de pratiques de recherche minimisant leur empreinte environnementale sont des défis majeurs. La réforme des programmes nationaux doit trouver sa place dans les pratiques de la communauté. Par ailleurs, l'ouverture pleine et entière des données de la recherche – déjà bien engagée dans ce domaine – nécessitera le développement d'une infrastructure dédiée. Comme l'ensemble des domaines, le domaine AA doit poursuivre ses efforts pour rendre nos sciences plus inclusives et la lutte contre les violences sexuelles et sexistes devra faire l'objet de toute l'attention nécessaire. Enfin la communauté doit s'appuyer sur son excellence pour contribuer pleinement à la réussite de l'Institut au-delà de son champ.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Modalités de candidatures

La date souhaitée de prise de fonction est fixée au 1er avril 2025. Les auditions par un comité ad hoc incluant la Direction l'INSU seront conduites au mois de mars 2025, préférentiellement en présentiel mais possiblement par visioconférence.

Le comité de direction l'INSU, dirigé par le DI, est en charge de présélectionner. Il pourra également, s'il le souhaite, susciter des candidatures qui devront être déposées dans le délai imparti.

Statut : Personnel des administrations de l'Etat ou du privé avec une expérience du management de la recherche publique

Temps de travail : 80% ou Temps complet

Lieu : Paris- 75016 . La présence à Paris est requise à minima deux jours par semaine. Les déplacements en France sont fréquents.

Votre candidature est à transmettre par mél au plus tard le 1^{er} mars 2025 à l'adresse suivante : recrut_das_insu@services.cnrs.fr

Votre contact privilégié pour ce recrutement est : Nicolas ARNAUD, Directeur de l'Institut

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.

L'INSU – CNRS Terre et Univers

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques, auxquels sont rattachés des laboratoires le plus souvent communs avec d'autres établissements). L'INSU reconnu dans sa mission nationale au CNRS par arrêté ministériel conçoit, anime et coordonne des recherches françaises et internationales dans les domaines de l'astronomie, des sciences de la Terre, des surfaces continentales, de l'océan, et de l'atmosphère.

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.

