

# Recrutement d'un Directeur Adjoint ou d'une Directrice Adjointe Scientifique en charge du Océan Atmosphère CNRS-INSU

---

## Contexte

### Le CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est un organisme public de recherche (Établissement public à caractère scientifique et technologique) placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec près de 33 000 personnes et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance (mathématiques, sciences du numérique, physique, physique nucléaire et hautes énergies, sciences de l'univers, chimie, sciences du vivant, sciences humaines et sociales, sciences de l'environnement et sciences de l'ingénierie). Il a une longue tradition d'excellence, parmi les chercheurs et chercheuses qui travaillent ou ont travaillé dans ses laboratoires, dix-huit ont été lauréats du prix Nobel, onze de la Médaille Fields. Par ailleurs, plus de 565 chercheurs et chercheuses du CNRS ont bénéficié d'une bourse de l'European Research Council.

### L'Institut National des Sciences de l'Univers - INSU

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques auxquels sont rattachés ses laboratoires. L'INSU coordonne et conduit au CNRS, pour la communauté nationale, la politique de recherche dans les sciences de l'Univers et du Système Terre, du point de vue fondamental et parfois opérationnel, avec un fort rayonnement international. Sa mission nationale reconnue au sein du CNRS par le MESR le met en responsabilité de la veille scientifique et de la mise en cohérence du dispositif national. Il s'appuie pour cela sur des outils spécifiques partagés par de nombreux partenaires : programmes nationaux, prospectives scientifiques, infrastructures de recherche (IR) fédérant plateformes et Services Nationaux d'Observation (SNO), Observatoires des Sciences de l'Univers (OSU) assurant le pilotage national des recherches et le lien avec les partenaires au national et en région.

Les domaines de l'astronomie, des sciences de la Terre, des surfaces continentales, de l'océan, de l'atmosphère et de l'espace l'INSU labellise, soutient et gère des services nationaux d'observation à long terme pour observer l'atmosphère, l'océan et les surfaces continentales, comprendre le système Terre et prévenir les risques naturels, observer le système solaire et les constituants de l'Univers. Il gère ou participe à des grandes infrastructures nationales ou internationales en environnement (navires océanographiques, avions, carottages des fonds marins, grands réseaux d'observation) et en astronomie (télescopes), et des parcs instrumentaux nationaux en océanographie, géophysique et géochimie. Ses agents conçoivent et exploitent des missions ou instruments opérés par les agences spatiales. Il met en œuvre les moyens de calcul de haute performance nécessaires à la modélisation ainsi qu'à l'exploitation, à l'archivage et à la mise à disposition de bases de données

Le domaine Océan-Atmosphère (OA) de l'INSU supervise et accompagne l'activité de 20 Unités Mixtes de Recherche (UMR), 2 International Research Laboratory (IRL) et de 2 Unités d'Appui à la Recherche. Il suit l'activité de 7 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 ou développant des recherches qui en font des membres à part entière de la communauté OA puisqu'elles émargent régulièrement à ses programmes nationaux et à ses ressources communautaires, et participent à ses prospectives.

## Fonction

La direction de l'INSU est organisée en un comité exécutif, formé du directeur d'institut et de 10 Directeurs Adjoins (DA) en charge de domaines thématiques ou transverses. La directrice adjointe ou le directeur adjoint scientifique (DA-S) est un membre de la direction de l'INSU. Il siège au comité exécutif de l'Institut et contribue fortement à la construction du projet stratégique de l'Institut, à son portage et sa réalisation.

La/Le DA-S en charge du domaine de l'Océan ou de l'Atmosphère est un spécialiste des communautés OA, de leurs activités et compétences et de leurs enjeux. Il a la responsabilité de proposer au Directeur d'Institut la stratégie de recherche et de moyens de ce domaine, et de sa mise en œuvre en partenariat avec les partenaires internationaux et nationaux, notamment universitaires, au travers notamment des prospectives 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, elle/il conduit 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. Elle/Il représente 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.

## Activités

La directrice adjointe ou le directeur adjoint scientifique a la charge de quatre grands champs d'activités qu'il conduit en s'appuyant sur des chargés de mission et son équipe support au sein des pôles de l'institut. Elle/il s'attache à coordonner cette équipe élargie, à s'assurer de la bonne circulation de l'information, au bon suivi des dossiers délégués.

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

- Proposer, au Directeur de l'Institut, une feuille de route stratégique du domaine, pluri-annuelle, 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'Océan et de l'Atmosphère 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 l'Océan et de l'Atmosphère
- 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

### 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 carrières, 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, la/le DA-S s'inscrit dans les relations de coopération internes et externes et:

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

## Compétences

### Compétences managériales générales

- Élaborer, définir et déployer une stratégie
- Identifier les priorités, anticiper et être réactif
- Déléguer et responsabiliser et faire preuve de courage managérial
- Faire preuve de rigueur, de fiabilité, de loyauté et respecter la confidentialité
- Donner du sens, accompagner et conduire le changement
- Incarner une entité et transmettre une vision
- Préparer, décider, arbitrer et attribuer
- Travailler en équipe

### Compétences managériales spécifiques à la fonction

- Construire une vision prospective
- Diriger et piloter une structure ou un projet
- Entreprendre et initier
- Négocier
- Prévenir et gérer les conflits ou situations sensibles
- Connaître et interagir avec son environnement dans le respect de la réglementation et des cadres en vigueur
- Se remettre en cause, savoir se positionner, s'adapter et avoir un sens critique et du discernement
- Avoir une forte capacité d'adaptation et d'assimilation des enjeux
- Être réactif et capable de traiter en parallèle des sujets variés

### Compétences métier :

- Maîtriser le champ disciplinaire des sciences de l'Océan et de l'Atmosphère et des acteurs qui le composent
- Disposer d'une vision nationale et internationale ;
- Connaître l'organisation de la recherche française, de l'enseignement supérieur et de leurs enjeux.
- Savoir représenter l'Institut auprès des directions d'unités et des partenaires internes et externes ;
- Faciliter les relations / développer les synergies avec les autres Instituts du CNRS ainsi que les établissements et organismes partenaires pour l'ensemble des procédures et des questions relevant de son domaine.

## Conditions particulières d'exercice

La fonction de DA-S est exercée à minima à 80% du temps. Elle demande un investissement significatif, incompatible avec la poursuite d'une autre activité de direction et une grande disponibilité. L'absence de conflits d'intérêts doit être vérifiée. La présence au siège de l'INSU, à Paris, est requise à minima deux jours par semaine. Les déplacements en France et à l'étranger sont fréquents.