



LE CNRS OUVRE UN APPEL A CANDIDATURES POUR LA FONCTION DE
Directeur ou directrice de CNRS Chimie

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 et de la Recherche. Il produit des connaissances et met ces connaissances 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 de l'information, sciences de l'ingénierie, chimie, physique, physique nucléaire et hautes énergies, sciences de l'univers, sciences de l'environnement, sciences du vivant, sciences humaines et sociales.).

CNRS Chimie :

Le CNRS est organisé scientifiquement en dix instituts thématiques auxquels sont rattachés ses laboratoires (le plus souvent communs avec d'autres établissements). CNRS Chimie (ex-INC) couvre la totalité des activités qui relèvent de la recherche scientifique en chimie (catalyse, électrochimie, chimie théorique, synthèses, études structurales, ...), et couvre des activités très proches de la physique ou de l'informatique, jusqu'aux interactions avec la biologie ou l'écologie, voire avec le patrimoine en lien avec les sciences humaines et sociales.

Environ 120 unités de recherche ou de service, dont 3 internationales, sont rattachées à CNRS Chimie. Environ 12000 personnes exercent leurs activités dans ces unités, dont près de 4800 chercheurs et enseignants chercheurs permanents (1500 CNRS) et 2700 ingénieurs, techniciens et administratifs permanents (1400 CNRS, dont 350 ingénieurs de recherche).

CNRS Chimie est la plus grande institution française en charge de la recherche en chimie dans l'hexagone. Il exerce des missions nationales d'animation et de coordination dans tous les domaines relevant de la chimie. Il promeut les recherches, qu'elles soient fondamentales ou plus technologiques ainsi que leurs applications, notamment dans les champs des matériaux, de la santé, de l'énergie et de l'environnement.

L'institut occupe un rôle central de structuration, de pilotage et d'animation de la communauté nationale à travers le pilotage des unités de recherche, en étroite coordination avec les universités, écoles d'ingénieurs et organismes (notamment CEA) ; la structuration et l'animation thématique, notamment par son réseau de 35 groupements de recherche (GdR) et 10 réseaux internationaux de recherche (IRN) thématiques ; le pilotage de 2 infrastructures de recherche nationales dans le domaine de la spectroscopie à très haut champ magnétique (Infranalytics) et le domaine de la collection de molécules originales (ChemBioFrance) ; la

gestion d'appels destinés à la communauté des chimistes (Emergence, Emergence International, Ambassadeurs@INC, ...).

CNRS Chimie est ouvert à l'international avec une centaine d'action de type International Emerging Program (IRP et IEA), 3 International Research Laboratory (IRL) et une dizaine de réseaux (IRN) en cours. CNRS Chimie est aussi l'institut du CNRS le plus lié au monde économique, avec 6 UMR, 55 laboratoires communs de recherche (LCR), 34 LabCom de l'ANR et 2 IRL communes avec des entreprises (Michelin, L'Oréal, Total, Air Liquide, Arkema, St Gobain, ...). En conséquence, CNRS Chimie est aussi l'institut qui bénéficie du plus grand soutien du programme de prématuration du CNRS.

Le CNRS offre un cadre unique pour favoriser l'interdisciplinarité et un élément constitutif du rôle et de la place de CNRS Chimie est d'être, tout à la fois, porteur de thématiques de recherche propres et en interaction avec la plupart des autres instituts du CNRS, autour d'enjeux largement partagés comme la santé, l'énergie et l'environnement. Il est en particulier très sollicité pour la conception et la synthèse de molécules et matériaux nécessaires dans ces domaines. CNRS Chimie est très actif et prend ses responsabilités dans le copilotage de la Mission pour l'Interdisciplinarité et les Initiatives Transverses (MITI) du CNRS.

CNRS Chimie porte une attention particulière à la place des femmes dans ses structures et encourage le recrutement, la promotion, la prise de responsabilités de collègues féminines. Il a mis en place des outils spécifiques pour améliorer l'égalité des genres dans ses laboratoires, avec, en particulier un dispositif d'aide au retour de congés de maternité, et un autre de mentorat et de conseil en cours de carrière.

La fonction :

Membre du Collège de direction du CNRS, et rapportant directement au Président – directeur général du Centre, le directeur ou la directrice de CNRS Chimie contribue à la réflexion prospective et stratégique de l'établissement. Elle / Il peut représenter le PDG du CNRS dans ses domaines de compétence et porte la voix scientifique du CNRS auprès des partenaires institutionnels, notamment en région dans ses fonctions de Directeur ou Directrice Scientifique Référent. Elle / il bénéficie d'une large autonomie, et présente et discute la stratégie de l'Institut qu'elle / il dirige au Collège de direction du CNRS.

Entouré d'une équipe de direction, le directeur / la directrice de CNRS Chimie élabore et impulse la stratégie scientifique de l'institut. Elle/il dirige la planification, l'arbitrage et la répartition des moyens humains (recrutements, promotions, médailles) et financiers (dotations, soutiens spécifiques), assure la tutelle scientifique des structures, en particulier en matière d'ouverture et fermeture, pilote les programmes de recherche relevant de son institut et en supervise les relations internationales.

Parmi les spécificités de la fonction :

- La date souhaitée de prise de fonction est fixée au 16 juin 2025 mais pourra être décalée le cas échéant.
- La localisation de la fonction se situe au Siège du CNRS, Campus Gérard Mégie, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris.
- La / Le titulaire de la fonction bénéficie d'un régime indemnitaire spécifique.

Le profil recherché :

La candidate ou le candidat doit être une personnalité scientifique de haut niveau dans un des domaines couverts par CNRS Chimie avec une reconnaissance avérée par ses pairs et une volonté de recherche de l'excellence. Elle / il devra être en mesure de :

- proposer une vision large et stratégique du champ disciplinaire de CNRS Chimie et de ses enjeux, et notamment des relations avec les Universités et les écoles d'ingénieur, basée sur une compréhension des paysages national, européen et international du domaine,
- convaincre d'une capacité à poursuivre une politique ambitieuse, notamment vis-à-vis du monde socio-économique, et en faveur de l'interdisciplinarité,
- bénéficier d'une expérience de la direction de structures ou de programmes de recherche,
- avoir une bonne connaissance du système français de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation,
- présenter de grandes aptitudes relationnelles et un goût pour le travail en équipe, le sens de l'écoute, du partenariat, de l'organisation et du management.

Les modalités de candidature :

Le PDG du CNRS a confié à un comité de personnalités présidé par Valérie Pichon, Professeur à Sorbonne Université, la mission de présélectionner et d'auditionner les candidats ; le comité pourra également, s'il le souhaite, susciter des candidatures qui devront être déposées dans le délai imparti.

Les candidatures sont à adresser au PDG du CNRS, Antoine Petit, et se composent :

- d'un curriculum vitae, incluant une liste des publications scientifiques,
- d'une lettre de motivation incluant un projet exprimant sa conception du rôle et des priorités de CNRS Chimie et de sa place au sein du CNRS.

Ce dossier doit parvenir par courrier électronique et au plus tard le **20 février 2025** à l'adresse suivante : drh.ddcs.dirigeants@cnrs.fr