

APPEL À CANDIDATURES

Directrice ou Directeur du Centre de Recherche sur les Macromolécules Végétales (CERMAV)

Le CERMAV

Le Centre de Recherche sur les Macromolécules Végétales (CERMAV) est une Unité Propre du CNRS (UPR5301) rattachée à l'Institut de Chimie du CNRS (CNRS CHIMIE).

C'est un laboratoire mono-site situé sur le campus universitaire de Grenoble, qui compte 48 personnels permanents, chercheurs (sections 11 et 16 du CoNRS), enseignants-chercheurs de l'Université Grenoble Alpes (sections CNU 32, 33, 62 et 64), personnels techniques et administratifs, ainsi qu'une quarantaine de doctorants, post-doc et contractuels.

L'activité de recherche du laboratoire est dédiée aux Glycosciences. Les thématiques historiquement centrées sur la cellulose et la lignine, puis sur les polysaccharides végétaux d'importance économique (cellulose et amidon) se sont diversifiées et couvrent désormais différents domaines des glycosciences, que ce soit vers la synthèse, biosynthèse et reconnaissance d'oligosaccharides biologiquement actifs, les utilisations de la biomasse, les matériaux nanocomposites ou les glycopolymères.

Le CERMAV est leader dans les glycosciences en Europe et les activités des cinq équipes de recherche, dans différents aspects des glycosciences, répondent ainsi aux grands défis sociétaux dans les domaines de la santé humaine, des énergies émergentes et des matériaux pour les nouvelles technologies. En outre, l'unité apporte une contribution importante à la formation par la recherche pour préparer les étudiants et les jeunes chercheurs vers le monde professionnel, industriel et académique.

Le CERMAV fait partie intégrante du périmètre scientifique de l'Université Grenoble Alpes. Il est membre de l'Institut de Chimie Moléculaire de Grenoble (ICMG, UAR 2607) avec un accès à de nombreux équipements (RMN, Microscopies Electroniques, Spectrométrie de Masse...). Le CERMAV est fortement impliqué dans les projets du Carnot PolyNat pour les aspects de matériaux biosourcés et du Labex Arcane pour la chimie bioinspirée. C'est un partenaire actif du programme transdisciplinaire Glyco@alps de l'Idex. Le CERMAV entretient d'étroites relations avec les grands instruments grenoblois (ESRF, ILL ...), les grands instituts européens de Glycosciences (KTH, MPI Potsdam, biomaGUNE...), de nombreuses universités internationales (Univ. Cambridge, Univ. Genève, Univ. Tokyo...), et est à l'origine d'un laboratoire de recherche international avec NTU Taiwan.

Votre Mission et vos Responsabilités

Le /la candidat.e sélectionné.e prendra en charge la gouvernance de l'unité en structurant une équipe de direction. Elle/il assurera son pilotage en maintenant et en renforçant le positionnement scientifique du laboratoire dans les glycosciences. Elle/il inscrira la trajectoire scientifique de l'unité dans la stratégie du CNRS et de l'Université Grenoble Alpes en prenant en compte l'environnement national, européen et international. Elle/il aura une approche proactive pour attirer des fonds et développer des opportunités pour le laboratoire et poursuivra les actions pour l'innovation et la valorisation en relation avec les partenaires

industriels et les start-up. Le rôle de la future direction est aussi de coordonner les activités du collège de direction, d'optimiser les structures et les processus organisationnels du laboratoire, de gérer et d'agir de manière exemplaire pour le personnel, et coopérer en toute confiance avec les représentants des personnels. Elle/il assurera un environnement de travail serein et respectueux des règles de santé et de sécurité des personnes, veillera à la formation et à la carrière des personnels, et à promouvoir l'éthique, l'intégrité et le développement durable.

Compétences

Le futur directeur ou la future directrice du laboratoire devra posséder les qualités scientifiques, humaines, organisationnelles et managériales pour la direction d'une unité de recherche interdisciplinaire et de fort rayonnement international. Une expérience avérée de la gestion de laboratoires et/ou de grands projets scientifiques avec une connaissance du fonctionnement de la recherche académique seront également nécessaires. Le/la candidat.e aura démontré son excellence scientifique dans le domaine des glycosciences et/ou des biomatériaux et son ouverture à l'interdisciplinarité. Il/elle aura également les qualités humaines pour valoriser l'activité de tous les collaborateurs tout en accompagnant le changement.

Modalités de candidature

Le CERMAV et le CNRS ont décidé de publier et diffuser cet appel à candidatures pour le choix de la future directrice ou du futur directeur du laboratoire, ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique.

Le dossier de candidature comprendra une lettre de motivation présentant votre vision pour la direction du CERMAV, un curriculum vitae démontrant l'expérience scientifique et managériale, et une liste de publications et brevets avec cinq contributions significatives commentées, ainsi qu'une présentation de l'insertion des activités de recherche du candidat. La candidature doit être adressée sous la forme d'un seul fichier au format pdf, par courrier électronique conjointement à Sophie GUILLAUME – DAS CNRS Chimie (sophie.guillaume@cnrs.fr) et Anne IMBERTY – Directrice de Recherche CNRS, en charge du Comité de renouvellement du directeur du CERMAV (anne.imberty@cermav.cnrs.fr).

Le directeur ou la directrice sera nommé.e par le CNRS pour un mandat de 5 ans débutant au 1er janvier 2027.

Publication de cet appel : 24 janvier 2025

Date limite de candidature : 30 mars 2025

Période de l'interview : courant avril 2025.

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.

CNRS

<https://www.cnrs.fr>

CERMAV

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