



## **Appel à candidatures**

### **Directrice ou directeur du Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales**

#### **Contexte**

Le LEGOS (Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales) est une UMR quadripartite entre le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique), l'UT3 (Université Toulouse III - Paul Sabatier), l'IRD (Institut de Recherche pour le Développement) et le CNES (Centre National d'Études Spatiales) [UMR 5566 CNRS/UT3/IRD/CNES]. Elle est principalement rattachée à l'Institut National des Sciences de l'Univers au CNRS, au directoire « Univers, Planète, Espace, Environnement » de l'UT3 et au département « Océans, climat et ressources » à l'IRD. L'unité est également rattachée à l'Observatoire Midi-Pyrénées.

L'unité s'appuie de façon équilibrée sur ses quatre tutelles pour développer sa stratégie scientifique. Le LEGOS est aujourd'hui un laboratoire jouant un rôle important dans l'animation de la communauté des Sciences de l'Univers, principalement dans le domaine Océan-Atmosphère.

Le champ scientifique de recherche et d'enseignement du LEGOS inclut l'océanographie et le cycle de l'eau au sens large, avec la physique des composantes océanique, hydrologique, cryosphérique et atmosphérique, ainsi que la biogéochimie et la géochimie marine. L'activité scientifique du LEGOS s'appuie sur l'observation (in situ et spatiale) et la modélisation pour mieux comprendre les processus dynamiques et physico-chimiques qui gouvernent la variabilité et l'évolution (notamment en lien avec le changement climatique) des composantes hauturières et côtières de l'océan, des flux et stocks d'eau continentale et plus généralement du cycle global d'eau, de matière et d'énergie de la Terre.

Le LEGOS est un laboratoire qui compte environ 75 personnels permanents, chercheurs (section 19 et 30 du CoNRS et CSS 1, 3 et 5 de l'IRD), enseignants-chercheurs (section CNU 35 et 37), agents CNES, personnels techniques et administratifs (Bap B, C, E, J). Il compte également une soixantaine de doctorants et contractuels de la recherche, et accueille chaque année de nombreux stagiaires. Il est organisé aujourd'hui autour de huit équipes scientifiques, de services de support (pôle administratif et financier) et de plateformes analytiques (salles de chimie, salles blanches, laboratoire de mesure de faibles radioactivités). L'activité instrumentale et d'observation du LEGOS s'inscrit également dans le cadre des Outils Labellisés de l'INSU (Services Nationaux d'Observation PIRATA, SONEL/ROSAME, SSS, CTOH, codes communautaires SIROCCO et CROCO) et le soutien à l'émergence et à l'exploitation de nombreuses missions spatiales d'observation de la Terre (SWOT, Mégha-Tropiques, entre autres). Le LEGOS est également fortement impliqué dans la recherche et l'enseignement en partenariat avec les Pays du Sud (Asie, Amérique du Sud et Afrique sub-Saharienne) au travers de ses contributions à des laboratoires internationaux ou à des réseaux de recherche internationaux.

Le LEGOS est principalement situé sur le Campus de l'Observatoire Midi-Pyrénées (Toulouse).

Plus d'informations peuvent être consultées sur le site web du laboratoire (<https://www.legos.omp.eu/>) concernant l'organisation scientifique, technique et administrative du laboratoire, les projets ainsi que les moyens d'observations, les publications, etc...

#### **Profil recherché**

Les tutelles du LEGOS émettent dès aujourd'hui un avis de vacance à la fonction de Directrice/Directeur du LEGOS qui deviendra effectif au 1<sup>er</sup> janvier 2027. Les personnes envisageant de candidater peuvent prendre contact avec le directeur du LEGOS, Frédéric Marin ([frederic.marin@univ-tlse3.fr](mailto:frederic.marin@univ-tlse3.fr)), qui se tient à leur entière disposition pour leur apporter tous les renseignements nécessaires à la bonne préparation de leur candidature.



Il devra s'agir d'un/une scientifique reconnu.e à l'international dans l'étude des processus océanographiques, atmosphériques ou hydrologiques par des approches d'expérimentation, d'observation (in situ ou spatiale) et/ou de modélisation.

En sa qualité de Directeur/Directrice de l'unité, le candidat/ la candidate qui sera nommé.e par les tutelles aura à conduire un projet scientifique d'unité et à favoriser les conditions propices à son développement et à sa valorisation dans un collectif de travail structuré en équipes et services d'appui communs.

Sa prise de fonctions sera pour elle/lui l'occasion d'assurer la gouvernance de l'unité et son pilotage, c'est-à-dire l'organisation et le partage des responsabilités ainsi que la répartition et l'utilisation des moyens. Elle/il devra s'attacher à rassembler les personnels autour du projet de l'unité et ainsi à consolider son identité ainsi que son image interne et externe.

Elle/il veillera notamment à mettre en place un environnement de travail serein et respectueux des règles de santé et de sécurité des personnes et des biens et elle/il portera une attention toute particulière à la lutte contre les discriminations et les situations de harcèlement.

En tant que Directrice/Directeur d'unité, elle/il devra inscrire le LEGOS dans la stratégie de ses établissements de tutelle aux échelles nationales et internationales. Elle/il devra maintenir la bonne insertion du LEGOS dans les structures fédératives de son périmètre. En particulier, le projet scientifique de l'unité de recherche et sa réalisation s'articuleront avec et enrichiront la politique de site toulousain, notamment au travers de l'OSU OMP de rattachement.

Nos établissements sont engagés en particulier dans des démarches de valorisation et d'ouverture de la science dont les unités ne peuvent se démarquer : innovation, Europe, parité, science ouverte, éthique. Il sera nécessaire de répondre à ces orientations fortes au travers du pilotage de l'unité.

### Informations générales

Le lieu de travail : Observatoire Midi-Pyrénées, Toulouse

Le temps de travail : Temps plein

Mandat : 5 ans

Prise de fonction : 1er janvier 2027

Dépôt des pré-candidatures auprès des tutelles du laboratoire : Les candidat.e.s doivent envoyer un CV détaillé (2 pages), une lettre de motivation (2 pages), ainsi qu'une liste complète des publications mentionnant explicitement les 10 travaux et/ou publications les plus significatifs.

**Les candidatures sont à adresser par courrier électronique jusqu'au 30 avril 2025** aux représentants des tutelles du LEGOS :

- Cyrille Flamant, Directeur Adjoint Scientifique INSU en charge du domaine Océan-Atmosphère: [cyrille.flamant@cnrs.fr](mailto:cyrille.flamant@cnrs.fr)
- Matthieu Arlat, Vice-Président Recherche et de la Commission Recherche de l'Université Toulouse-III Paul-Sabatier : [matthieu.arlat@univ-tlse3.fr](mailto:matthieu.arlat@univ-tlse3.fr)
- Olivier Pringuault, Directeur du Département Scientifique OCEAN de l'IRD : [olivier.pringault@ird.fr](mailto:olivier.pringault@ird.fr)

- Selma Cherchali, Responsable du Programme Observation de la Terre au sein de la Direction de la Stratégie du CNES : [Selma.Cherchali@cnes.fr](mailto:Selma.Cherchali@cnes.fr)

Outre une audition par les tutelles, les candidat(e)s seront auditionné(e)s par le conseil d'Unité, dont l'avis consultatif est requis avant la décision des tutelles. Le directeur ou la directrice sera nommé.e conjointement par le CNRS, l'UT3, l'IRD et le CNES pour un mandat de 5 ans.