

Avis de vacance des fonctions de directeur(trice) de l'OSUNA

Les fonctions de directeur(trice) de l'Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique (OSUNA) sont **vacantes à compter du 6 septembre 2021**.

L'OSUNA est un **Observatoire des Sciences de l'Univers** (article L. 713-9, D. 713-9, D.713-10 et D.713-11 du code de l'éducation) de l'INSU-CNRS et une **école de l'Université de Nantes** au sens de l'article L. 713-1 du même code. Créé en 2008, l'OSUNA assure plusieurs missions : **l'observation** à long terme des systèmes naturels et anthropisés ; la collecte, l'archivage, le traitement et la diffusion, au plan national et international, des données d'observation. Il assure également la **mutualisation de moyens** au bénéfice des unités de l'observatoire et de ses partenaires. L'OSUNA développe par ailleurs et coordonne des **travaux de recherche multidisciplinaires** impliquant ses unités fondatrices, en sciences de la terre, de l'Univers et de l'environnement. Enfin, il contribue à **la formation initiale et continue**, et à la diffusion des connaissances dans ces mêmes domaines, notamment auprès des doctorants et du grand public. Pour ce faire, L'OSUNA élabore et gère des programmes régionaux, nationaux et internationaux.

Pour l'observation, l'OSUNA coordonne le **nouveau SNO Observil (observation urbaine)**. Il porte la responsabilité scientifique et technique de l'IR **RESIF-EPOS** pour l'Ouest de la France (RLBP, BCSF-RéNaSS, RAP) et participe à plusieurs autres SNO dédiés à la **dynamique du littoral (Dynamit au sein de l'IR ILICO)**, à la **géodésie (RENAG)** et à la **planétologie (ChemCam, SuperCam, InSight/SEIS, SSHADE-F)**. L'OSUNA porte et gère également **l'Observatoire Régional des Risques côtiers (OR2C)**.

L'OSUNA a monté et pilote le programme structurant de **Grande Zone Estuarienne et Risques (GZER)**, avec l'estuaire de la Loire comme zone de transition remarquable au sein d'un continuum Terre-Mer, et interagit régulièrement avec deux fédérations de recherche CNRS (l'Institut de Recherche sur les Sciences et Techniques de la Ville (IRSTV) et l'Institut Universitaire Mer et Littoral (IUML)), de même qu'avec les deux autres OSUs de l'ouest (IUEM et OSUR) autour du projet « **GLAZ environnement** », projet CPER sur l'environnement continental et littoral en Bretagne et Pays de Loire. Enfin l'OSUNA développe un partenariat avec la Zone Atelier (ZA) Loire et soutient les actions de la ZA « Territoires Uranifères ».

Pour assurer l'ensemble de ses missions, l'OSUNA fédère **sept unités de recherche porteuses et une Unité Mixte de Soutien (UMS 3281), soit environ 650 personnes**, sous la tutelle du CNRS, de l'Université de Nantes, de l'Institut Mines-Télécom Atlantique, de l'Université d'Angers, de l'Université Gustave Eiffel (UGE) et du Conservatoire National des Arts et Métiers. Les unités sont les suivantes : LPG UMR6112 - Laboratoire de Planétologie et Géodynamique, UMR du CNRS, de l'Université de Nantes, et de l'Université d'Angers ; SUBATECH UMR6457 - Laboratoire de Physique Subatomique et des Technologies Associées, UMR du CNRS, de IMT-Atlantique, et de l'Université de Nantes ; LETG UMR6554 - Laboratoire Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique/équipes d'Angers et de Nantes ; G&F EA4630 - Laboratoire Géomatique et Foncier /Equipe de Géodésie et Géomatique - L2G, Unité du CNAM ; GeoEND - Laboratoire Géophysique et Evaluation non Destructive, et LEE- Laboratoire Eau et Environnement, tous deux laboratoires de l'UGE ; MMS EA2160 - Mer, Molécules, santé, unité de l'Université de Nantes. L'UMS de OSUNA est composé d'une **équipe opérationnelle de 17 personnels** dont 2/3 de CDD affectés aux tâches administratives et techniques (gestion financière et des données d'observation, communication, aide de proximité au montage de projets, coordination de projets, etc).

Le directeur(trice) de l'OSUNA assure le développement de l'observatoire et veille à la cohérence de ses activités : observation, production et diffusion des connaissances, formation. Il favorise les échanges entre les différentes communautés représentées dans l'OSU. On attend du directeur(trice) qu'il(elle) fasse fructifier et reconnaître les activités de recherche et d'observation soutenue par l'OSUNA dans les réseaux régionaux, nationaux et européens d'observation.

Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique

Le directeur(trice) est responsable de la préparation et de l'exécution du budget et dirige l'organisation des services communs de l'observatoire. Le directeur(trice) est assisté d'un Comité de Direction constitué des directeurs des unités porteuses. Il préside également le Conseil Scientifique. La Commission Instrumentation et Observation et les Commissions Recherche et Formation complètent le dispositif d'assistance à la gouvernance. **On attend en particulier du directeur(trice) une animation scientifique favorisant les échanges entre les unités de l'OSUNA.**

Le directeur(trice) est nommé pour une durée de cinq ans, immédiatement renouvelable une fois, par arrêté du ministre chargé de l'enseignement supérieur, sur proposition du conseil de l'OSUNA. Le directeur(trice) est choisi dans l'une des catégories de personnels qui ont vocation à enseigner ou à effectuer leur activité de recherche et/ou d'observation à l'OSUNA, sans condition de nationalité.

A la suite de la publication du présent avis au Journal officiel de la République française, **les dossiers, comprenant notamment un curriculum vitae et une notice des titres et travaux, devront être adressés au plus tard le 15 juin 2021** (le cachet de la poste faisant foi) au président de l'université de Nantes à l'attention de M. le Vice-Président Recherche, 1 Quai de Tourville, 44035 Nantes Cedex 1. **Le Conseil de l'OSUNA procédera à la sélection des candidatures et aux auditions (début juillet).**

Pour tout complément d'information relatif au présent processus, les candidats peuvent directement contacter le directeur, M. Thierry LEBEAU, thierry.lebeau@univ-nantes.fr.