

# Avis et communications

## AVIS DE CONCOURS ET DE VACANCE D'EMPLOIS

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

### Avis de vacance des fonctions de directeur de l'Observatoire des sciences de l'univers en région Centre

NOR : ESRS1903125V

Les fonctions de directeur de l'Observatoire des sciences de l'univers en région Centre de l'université d'Orléans (OSUC) sont vacantes depuis le 9 avril 2018.

L'observatoire est une école interne de l'université d'Orléans au sens de l'article L. 713-1 du code de l'éducation. Il est régi par les dispositions de l'article L. 713-9 et D. 713-9 et suivants du même code.

Le directeur est nommé pour une durée de cinq ans, immédiatement renouvelable une fois, par le ministre chargé de l'enseignement supérieur, sur proposition du conseil de l'observatoire.

Le directeur est choisi dans l'une des catégories de personnels qui ont vocation à enseigner à l'Observatoire, sans condition de nationalité.

L'Observatoire des sciences de l'univers en région Centre (OSUC) a notamment pour mission :

- de porter des parcours de formations dans le domaine des sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement en tant qu'école interne de l'université d'Orléans ;
- de développer les recherches en sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement, au sein des trois unités qui le composent et des équipes associées ;
- de mettre en œuvre les services d'observation de l'Institut National des Sciences de l'Univers placés sous sa responsabilité et les moyens d'observation propres à l'OSUC ou développés en collaboration.

L'OSUC regroupe 390 personnes, dont 320 au sein d'un premier cercle composé de trois unités de recherche : l'Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (UMR 7327 CNRS-Université d'Orléans-BRGM ISTO), le Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace (UMR 7328 CNRS-Université d'Orléans-CNES LPC2E) et la Station de Radioastronomie de Nançay (USR 704 CNRS-Université d'Orléans-Observatoire de Paris), ainsi que d'une unité mixte de service (UMS 3116), sous la tutelle du CNRS, de l'Université d'Orléans et de l'Observatoire de Paris. Un certain nombre d'équipes (environ 70 personnes) sont associées à l'OSUC pour leurs activités de recherche dans le domaine des sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement, au sein d'un second cercle : UR 0272 Sols de l'INRA, équipes de l'Institut de Combustion, Aérodynamique, Réactivité et Environnement (UPR 3021 CNRS ICARE), du Centre de Biophysique Moléculaire (UPR 4301 CNRS CBM), du laboratoire de Mathématiques-Analyse, Probabilités, Modélisation d'Orléans (UMR 7349 CNRS-Université d'Orléans MAPMO) et de l'institut Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie des Systèmes, Mécanique, Energétique (UPRES 4229 Université d'Orléans PRISME).

L'OSUC héberge le Laboratoire d'Excellence VOLTAIRE (étude des géofluides et des VOLatils – Terre, Atmosphère et Interactions – Ressources et Environnement) et l'Equipement d'Excellence PlanEx (Planète Expérimentale : simulation et analyses in-situ en conditions extrêmes). Il est aussi partenaire du LabEX ESEP (Exploration Spatiale des Environnements Planétaires), du GIS-ITE Géodnergies et des EquipEx NanoImagesX et Refimeve+.

L'OSUC est en interaction forte avec les instances régionales, en particulier le Pôle de Compétitivité DREAM eaux et milieux, et joue un rôle moteur dans la politique de site en lien avec la métropole d'Orléans. Il est fortement impliqué dans le projet PIVOTS, dédié à la mise en place de plateformes environnementales partagées entre le BRGM, le CNRS, l'université d'Orléans et des entreprises.

Environ 170 étudiants de premier et deuxième cycles sont accueillis chaque année dans les formations dispensées par l'OSUC : une Licence mention sciences de la Terre, un Master mention sciences de la Terre et des planètes-environnement et un Master en lien avec la plateforme environnementale PIVOTS et les laboratoires du campus orléanais (spécialité risque et environnement). Ces formations sont fortement adossées aux équipes de recherche et aux moyens expérimentaux et d'observation.

Le directeur de l'OSUC bénéficie d'une large délégation de responsabilité. Il est garant de la cohérence globale des activités de l'observatoire et assure la représentation de cette structure vis-à-vis des instances de ses tutelles. Il a également pour mission d'assurer la gestion des moyens communs qui lui sont alloués. Il est responsable de la préparation et de l'exécution du budget et dirige les services généraux.

Les dossiers de candidature, comprenant notamment un *curriculum vitae* et une notice des titres et travaux, devront être adressés, sous pli recommandé, dans un délai de trois mois (le cachet de la poste faisant foi) à compter de la date de publication du présent avis au *Journal officiel* de la République française, à M. le président de l'université d'Orléans, Château de la Source, avenue du Parc-Floral, BP 6749, 45067 Orléans Cedex 2.