



## **Appel à candidatures**

### **Directrice ou Directeur du Laboratoire de Physique de Clermont Auvergne (LPCA)**

Le LPCA (Laboratoire de Physique de Clermont Auvergne) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6533) sous la tutelle de l'Université Clermont Auvergne et du CNRS (CNRS Nucléaire & Particules). Le LPCA (<https://lpc-clermont.in2p3.fr/>) est composé d'une vingtaine de chercheurs, d'une cinquantaine d'enseignants-chercheurs, et d'une cinquantaine de personnels d'appui à la recherche. À cela s'ajoute une trentaine de personnels non permanents (CDD, post-doctorants, doctorants).

L'activité principale du laboratoire est la physique dans le domaine des interactions fondamentales (infiniment petit et infiniment grand), à la fois expérimentale et théorique, avec des expériences sur accélérateurs, réacteurs et auprès de télescopes. Ses activités s'étendent également aux domaines de la santé et de l'environnement, en tirant parti du savoir-faire de l'unité dans les aspects fondamentaux et instrumentaux. Les personnels d'appui à la recherche sont repartis en 2 services supports (administration, infrastructure informatique), 3 services technologiques (électronique, mécanique et développements informatiques) et 4 plateaux techniques dont une plateforme labélisée en microélectronique. L'expertise instrumentale est mise au service des expériences dans la réalisation d'instruments le plus souvent dans un cadre international, mais également dans des activités de transfert et valorisation.

De par son nombre important d'enseignants-chercheurs, le laboratoire est fortement intégré dans les activités d'enseignement, dans la participation aux responsabilités pédagogiques et dans la vie de l'Université. Il promeut depuis plusieurs années des formations vers l'excellence (DU Data Scientist, Graduate School Maths-Physique, master international labélisé ERASMUS MUNDUS). Il contribue également à plusieurs projets scientifiques de site via le programme Isite-CAP2025 du Plan d'Investissement d'Avenir à travers ses compétences en instrumentation et en informatique.

En coordination avec les tutelles, la future direction du LPCA devra assurer la poursuite et le développement de l'excellence des activités scientifiques et techniques, de formation ainsi que d'ancrage au cœur de l'université et de son site.

### **Informations générales**

Le lieu de travail : LPCA, Campus Universitaire des Cézeaux à Aubière

Le temps de travail : Temps plein

Mandat : 5 ans

Prise de fonction : 1er septembre 2025

Les candidatures au poste de directrice/directeur d'unité du LPCA, ainsi que toute question relative à cet appel à candidatures, sont à adresser par courrier électronique à Christophe Balland, délégué scientifique



« Laboratoires et Sites » de CNRS Nucléaire & Particules ([christophe.balland@cnrs.fr](mailto:christophe.balland@cnrs.fr)) **jusqu'au 1<sup>er</sup> décembre 2024.**

Il est demandé au candidat ou à la candidate de joindre un curriculum vitae et une lettre de motivation. Les dossiers de candidatures seront transmis aux présidences et directions des tutelles, ainsi qu'aux membres du Search Committee composé de représentants des tutelles et du laboratoire. Le rôle du Search Committee est de conseiller les tutelles qui sélectionneront le candidat ou la candidate au poste de directeur ou directrice.

Après examen des dossiers, le Search Committee procédera à l'audition des candidats présélectionnés. Ces entretiens se tiendront au plus tard début 2025. La prise de fonction est prévue au 1<sup>er</sup> septembre 2025.