

## **Appel à candidature pour le poste de directeur/directrice du laboratoire Astroparticule & Cosmologie, Paris**

Le laboratoire Astroparticules et Cosmologie (APC) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 7164) du CNRS (IN2P3, INSU, INP) et de l'Université Paris-Diderot, du CEA et de l'Observatoire de Paris. L'APC est composé d'environ soixante-quinze chercheurs et enseignant-chercheurs, d'une soixantaine d'ingénieurs, techniciens et administratifs permanents, ainsi que d'une soixantaine de personnels contractuels (CDD, post-doctorants, doctorants). Les activités scientifiques et techniques du laboratoire s'exercent autour de quatre thématiques principales : Les astroparticules, la cosmologie et la gravitation, et la physique des neutrinos ([http://www.apc.univ-paris7.fr/APC\\_CS/](http://www.apc.univ-paris7.fr/APC_CS/)). Outre dans leurs aspects expérimentaux ou observationnels, les thèmes couverts par le laboratoire sont aussi abordés dans leurs aspects théoriques.

Les équipes de l'APC sont fortement engagées au sein de collaborations internationales auprès de grandes infrastructures de recherche et dans des programmes spatiaux. Les services techniques de l'APC (mécanique, électronique, techniques expérimentales et informatique) permettent aux chercheurs de participer à la conception de nouvelles expériences, au prototypage et à la construction ainsi qu'au traitement des données.

La future direction de l'APC devra se distinguer par son envergure scientifique, son expérience dans le domaine et son ambition pour l'évolution du laboratoire. Il est attendu, qu'elle se consacre entièrement à cette mission et veille à assurer, en coordination avec les tutelles, la poursuite et le développement de l'excellence de ses activités scientifiques et techniques ainsi qu'en matière de formation et de diffusion du savoir. La durée du mandant est de cinq ans.

Les candidatures au poste de Directeur et toute question attenantes sont à adresser à Ursula Bassler ([ursula.bassler@in2p3.fr](mailto:ursula.bassler@in2p3.fr)) avant le 12 novembre 2017. 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 présidents 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.

Après examen des dossiers, le *Search Committee* procédera à l'audition des candidats présélectionnés. Ces entretiens se tiendront durant le mois de janvier 2018. La prise de fonction est prévue dans le courant du premier semestre 2018.