

## **Appel à candidature pour le poste de directeur/directrice du Laboratoire Leprince-Ringuet**

Le laboratoire Leprince-Ringuet (LLR) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 7638) du CNRS-IN2P3 et de l'École Polytechnique. Le LLR est composé de vingt-neuf chercheurs, trente-six ingénieurs, techniciens et administratifs permanents, ainsi que d'une trentaine de personnels contractuels (CDD, post-doctorants, doctorants). Les activités scientifiques et techniques du laboratoire s'exercent autour de la physique de particules, de la physique du neutrino et de l'astronomie gamma ainsi que des développements techniques de l'accélération par laser.

Les équipes du LLR sont fortement engagées au sein de collaborations internationales auprès de grandes infrastructures de recherche tel que CMS auprès du LHC au CERN, T2K au Japon en physique des neutrinos ou encore HESS et CTA en astronomie gamma. Les services techniques du LLR (mécanique, électronique & instrumentation et informatique) permettent aux chercheurs de participer à la conception de nouvelles expériences, au prototypage d'instruments, à leur construction ainsi qu'au traitement des données.

La future direction du LLR devra se distinguer par son envergure scientifique, son expérience dans le domaine et son ambition pour porter l'évolution du laboratoire sur les axes scientifiques prioritaires de l'IN2P3. 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. Un approfondissement des liens avec l'unité de service OMEGA, également sur le site de l'école polytechnique, devra être poursuivi, tout comme l'engagement du laboratoire dans la fédération de recherche en cours de montage avec les laboratoires IN2P3 de Paris intramuros.

Les candidatures au poste de Directeur et toute question attenante sont à adresser à Ursula Bassler ([ursula.bassler@in2p3.fr](mailto:ursula.bassler@in2p3.fr)) avant le 15 septembre 2018. Il est demandé au candidat ou à la candidate de joindre un curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation. Les dossiers de candidatures seront transmis aux directions des tutelles ainsi qu'aux membres du *Search Committee* qui sera mis en place, associant les tutelles et des représentants du laboratoire.

Après examen des dossiers, le *Search Committee* procédera à l'audition des candidats présélectionnés. Ces entretiens se tiendront durant le mois d'octobre 2018. La prise de fonction est prévue en janvier 2020.