

## **Appel à candidature pour le poste de directeur/directrice du laboratoire Subatech, Nantes**

Le laboratoire Subatech est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6457) du CNRS-IN2P3, de l'IMT Atlantique et de l'Université de Nantes. Subatech est composé d'une cinquantaine de chercheurs et enseignants-chercheurs, d'environ soixante-dix ingénieurs, techniciens et administratifs permanents, ainsi que d'une cinquantaine de personnels contractuels (CDD, post-doctorants, doctorants). Les activités scientifiques et techniques du laboratoire s'exercent autour de la physique nucléaire, de ses aspects les plus fondamentaux aux applications interdisciplinaires. Explorés principalement de manière expérimentale et observationnelle à la fois en physique nucléaire et en radiochimie, les thèmes couverts par le laboratoire sont aussi abordés dans leurs aspects théoriques.

Les équipes de Subatech sont fortement engagées au sein de collaborations internationales auprès de grandes infrastructures de recherche ainsi que sur des plateformes locales. Les services techniques de Subatech (mécanique, électronique 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 SUBATECH 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 principalement à cette mission et veille à assurer, en coordination avec les tutelles, la poursuite et le développement des activités scientifiques et techniques du laboratoire ainsi que de ses activités en matière de formation et de diffusion du savoir.

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 décembre 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* mis en place par les tutelles et composé de représentants du laboratoire et des tutelles.

Après examen des dossiers, le *Search Committee* procédera à l'audition des candidats présélectionnés. Ces entretiens se tiendront durant le mois de février 2018. La prise de fonction est prévue pour Septembre 2018.