

## **Appel à candidature pour la direction de la Plateforme Nationale LMA (Laboratoire des Matériaux Avancés)**

Le *Laboratoire des Matériaux Avancés* (LMA) est une plateforme nationale de l'IN2P3, spécialisée dans le développement des couches minces et des miroirs d'ultra haute performance, utilisés notamment dans les interféromètres construits ou en construction en vue de détecter les ondes gravitationnelles (Virgo, LIGO, KAGRA). D'autres développements sont effectués au LMA dans le domaine de l'astronomie (filtres optiques) ou encore pour l'amélioration des techniques de dépôts de couches minces. Une douzaine d'ingénieurs et technicienne travaillent au LMA, qui est une composante de l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon (IPNL).

Le directeur ou directrice sera en charge du pilotage scientifique de la plateforme. Il/Elle s'appuiera pour cela sur un Comité scientifique Externe à mettre en place, composé d'un nombre limité d'experts dans les activités de la plateforme et d'un représentant du Conseil Scientifique de l'IPNL. Il/Elle devra se distinguer par son envergure scientifique et technique, son expérience dans le domaine et son ambition pour l'évolution de la plateforme.

Le directeur/directrice de la plateforme sera nommé par la direction de l'IN2P3 sur proposition conjointe du directeur de l'IPNL et du directeur scientifique adjoint de l'IN2P3 en charge du suivi de la plateforme. Le mandat est de 4 ans. Les candidatures sont à adresser à Ursula Bassler ([ursula.bassler@in2p3.fr](mailto:ursula.bassler@in2p3.fr)) avant le 10 Décembre 2018, ainsi que toutes questions attenantes. Il est demandé à la candidate ou au candidat de joindre un curriculum vitae et une lettre de motivation. La prise de fonction est prévue pour Janvier 2019.