

Appel à candidature pour la direction de la Plateforme Nationale LSM (Laboratoire Souterrain de Modane)

Le *Laboratoire Souterrain de Modane* (LSM) est une plateforme nationale de l'IN2P3, spécialisée dans les mesures à basse radioactivité. Elle héberge des expériences tel que Edelweiss et SuperNemo, ainsi que des détecteurs adaptés aux « faibles radioactivités », permettant d'effectuer des mesures liées à l'environnement, à la santé et de développer des technologies associées. Une dizaine d'ingénieurs et techniciens travaillent au LSM qui est une composante du Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSC) de Grenoble.

Le directeur ou directrice est en charge du pilotage scientifique de la plateforme qu'il/elle effectue en coordination avec le directeur opérationnel. 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 du LPSC. 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 est nommé par la direction de l'IN2P3 sur proposition conjointe du directeur du LPSC et du directeur scientifique adjoint de l'IN2P3 en charge du suivi de la plateforme. Le mandat est de 4 ans. Les candidatures au poste de directeur sont à adresser à Ursula Bassler (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. Les dossiers de candidatures seront transmis à la direction de l'IN2P3. La prise de fonction est prévue pour Janvier 2019.