



Appel à candidatures à la Direction du Laboratoire d'Aérodynamique

La fonction de directeur (directrice) du Laboratoire d'Aérodynamique (LA, UMR5560, CNRS / Université Paul Sabatier – Toulouse III) sera vacante au 1^{er} janvier 2021.

Contexte :

Le Laboratoire d'Aérodynamique porte une expertise dans les domaines de la dynamique de l'atmosphère et de l'océan et en chimie de l'atmosphère. Il participe à la connaissance de l'atmosphère et l'océan en combinant mesures in situ, par satellite, et la modélisation numérique, allant de l'étude de processus à celle des variabilités interannuelles à décennales. L'activité de recherche est aujourd'hui structurée en 5 équipes. Le laboratoire compte environ 100 personnes, dont 35 chercheurs et enseignants-chercheurs et 31 ingénieurs et techniciens permanents.

Le LA contribue à la construction et au maintien opérationnel de plateformes d'observations et de codes communautaires labellisés par le CNRS : l'IR européenne IAGOS, la plateforme P2OA et le SNO INDAAF inclus dans l'IR ACTRIS, les codes numériques Meso-NH et SIROCCO.

La future direction bénéficiera de ce contexte pour renouveler le projet de l'UMR et préparer le contrat 2021-2025. Les échéances d'une audition par le comité HCERES fin 2019-début 2020 amènent à un projet d'unité finalisé pour juin 2019 et sa préparation dès novembre 2018. L'équipe actuelle assurera la rédaction du bilan 2016- 2020.

Attendus :

Profil du (de la) candidat(e) :

- Chercheur ou enseignant-chercheur ;
- Connaissance des communautés scientifiques nationales, européennes et internationales dans les domaines de compétence du LA ;
- Expérience dans le domaine de la prospective et de la programmation scientifiques, ainsi qu'en conduite de projets ou d'équipes de recherche ;
- Disponibilité, rigueur, investissement, ouverture d'esprit, aptitude à l'animation ;
- Pratique courante du français et de l'anglais.

Prise de fonctions :

Le (la) candidat(e) retenu(e) prendra ses fonctions au plus tard le 1^{er} janvier 2021. Toutefois, une période de recouvrement est souhaitable avec une présence au laboratoire dès la fin de l'été 2020.

Le calendrier défini ci-dessous a été établi afin de s'assurer que le (la) candidat(e) pressenti(e) puisse prendre part à l'élaboration de la prospective du laboratoire dans le cadre de la campagne HCERES 2019.

Procédure :

- Les candidats doivent soumettre leur dossier de candidature constitué d'un CV, d'une description des activités passées, tant en science qu'en management de la recherche, et d'une lettre de motivation incluant les grandes lignes d'un projet de direction.
- Ce dossier doit être transmis **avant le 15 décembre 2018** à :
 - Bruno Blanke, Directeur Adjoint Scientifique Océan-Atmosphère, CNRS – INSU
Bruno.Blanke@cnr-dir.fr
 - Alexis Valentin, Vice-Président Recherche, Université Paul Sabatier (Toulouse III)
Alexis.Valentin@univ-tlse3.fr
 - Mike Toplis, Directeur de l'Observatoire Midi-Pyrénées
Michael.Toplis@obs-mip.fr
 - Céline Mari-Bontour, Directrice du Laboratoire d'Aérodynamique
Celine.Mari@aero.obs-mip.fr
- Après analyse des dossiers, une audition des candidats retenus aura lieu mi-janvier. Après avis du Conseil de laboratoire, la nomination interviendra ensuite par une décision conjointe des tutelles.
- Pour toute information complémentaire, les candidats peuvent contacter les personnalités ci-dessus.