

Avis de vacance

La fonction de Directeur de l'Institut UTINAM (UMR 6213, Besançon) sera vacante au 1^{er} janvier 2024.

Ayant pour tutelles le CNRS et la COMUE Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) agissant au nom de l'Université de Franche-Comté (UFC), l'Institut UTINAM (Univers, Temps-fréquence, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement, Molécules) est une unité de recherche entrant dans le périmètre de l'Observatoire des Sciences de l'Univers THETA de Besançon. L'Institut UTINAM est une des cinq UMR CNRS hébergées dans les locaux de l'UFC.

Le laboratoire regroupe en moyenne plus d'une centaine de personnels, dont typiquement une moitié de chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, une trentaine d'ingénieurs et techniciens permanents et non-permanents (CDD), ainsi qu'une vingtaine de doctorants, post-doctorants. Le laboratoire accueille par ailleurs, régulièrement, une vingtaine de stagiaires de master, pour des périodes allant de 4 à 6 mois.

L'Institut UTINAM est un laboratoire pluridisciplinaire, développant des travaux de recherche en astrophysique, physique et chimie. Il dépend, à titre principal, de l'INSU (section 17 du CoNRS), de l'INC (section 14 du CoNRS), de l'INP (section 04 du CoNRS) et de l'INEE.

Les activités de recherche y sont actuellement organisées en cinq équipes : (i) « Physique théorique et Astrophysique (PhAs) », (ii) « Spectroscopie, Planétologie, Atmosphères, Clathrates et Environnement (SPACE) », (iii) « Nanoparticules, Contaminants, Membranes (NCM) », (iv) « Matériaux et Surfaces Fonctionnels (MSF) », (v) « Sonochimie et Réactivité des Surfaces (SRS) ». Elles bénéficient de trois services d'appui : (i) le service administratif et financier, (ii) le service informatique et sa plateforme d'informatique scientifique, (iii) la plateforme technique de chimie (service labellisé « plateforme de recherche régionale ») qui gère un ensemble conséquent d'équipements de caractérisation des matériaux (RMN, MEB, AFM, SDL, DRX...). Enfin, un quatrième service regroupe les activités techniques dédiées au temps-fréquence et assure, pour le compte de l'OSU, les prestations correspondant à sa labellisation comme service national d'observation.

Un comité de direction, un conseil de laboratoire, une commission santé et sécurité au travail, un groupe de réflexion sur l'impact environnemental des activités de recherche, ainsi qu'un ensemble de correspondant.e.s et référent.e.s (science ouverte, égalité H/F et discriminations, formation permanente, communication, organisation des séminaires scientifiques) viennent compléter l'organigramme fonctionnel, en appui de la direction de l'unité, composé d'un.e directeur.rice et d'un.e directeur.rice/adjoint.e.

Le budget annuel récurrent du laboratoire est de l'ordre de 180 k€ auquel s'ajoute environ 1,5 M€ de ressources propres associées aux divers projets développés dans le laboratoire, en particulier avec des partenaires industriels.

Le projet en cours d'élaboration pour le prochain contrat prévoit quelques modifications des contours des équipes de recherche (toujours au nombre de cinq), afin de tenir compte des évolutions des thématiques de recherche et des ressources humaines de l'unité. Par ailleurs il

est prévu que le service temps-fréquence quitte UTINAM pour être intégré dans l'UAR 3245 THETA.

La prochaine directrice ou le prochain directeur prendra ses fonctions au 1^{er} janvier 2024 pour un mandat de 5 ans, renouvelable une fois. Elle ou il devra être particulièrement vigilant.e à l'insertion de l'unité dans son environnement scientifique local, notamment dans le cadre des schémas stratégiques qui seront discutés à l'initiative de l'OSU THETA, mais aussi dans une réflexion de rapprochement thématique possible avec les unités du site et de la COMUE qui pourra alimenter la réflexion du projet scientifique du prochain contrat pluri annuel.

Conformément au règlement intérieur du laboratoire, il ou elle devra faire équipe avec un.e directeur.rice adjoint.e, choisi.e au sein de l'unité, dans une autre discipline que la sienne.

Les candidatures sont à adresser par mail avant le 31 mars 2023 à :

- Hugues Daussy, Vice-Président recherche de l'Université de Franche-Comté et de l'Université Bourgogne Franche-Comté : hugues.daussy@univ-fcomte.fr

- Martin Giard, Directeur Adjoint Scientifique au CNRS-INSU : martin.giard@cnrs-dir.fr

L'acte de candidature comprendra : une lettre de motivation (2 pages), un curriculum vitae (2 pages), une notice des titres et travaux mentionnant les 10 publications les plus significatives ainsi qu'une liste complète des publications.

Les personnes envisageant de candidater peuvent prendre contact avec le directeur de l'Institut UTINAM, Sylvain Picaud qui pourra leur apporter tous les renseignements nécessaires à la bonne préparation de leur candidature : [sylvain.picaud @univ-fcomte.fr](mailto:sylvain.picaud@univ-fcomte.fr)