



Offre n°251001

Informations générales

Etablissement : 0730858L – UNIVERSITE CHAMBERY

Numéro dans le SI local : 627

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 29 - Constituants élémentaires

Etat du poste : Susceptible d'être vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025

Date de publication du poste : 03/03/2025

Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : E : Les enseignements concerneront les domaines de la physique, des mathématiques, de la métrologie et de l'instrumentation. R : Recherche instrumentale en physique des astroparticules et cosmologie observationnelle.

Description du poste (Anglais) : T:Courses include physics, mathematics, metrology and instrumentation. R:Instrumental research in astroparticle physics and observational cosmology.

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :

Instrumentation technology - Astrophysics - Technology - Cosmology - Astronomy

Enseignement

Composante principale : Institut universitaire de technologie (IUT) d'Annecy

Adresse : Domaine universitaire d'Annecy

Complément d'adresse : Annecy-le-Vieux

Code postal : 74942

Ville : Annecy cedex

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE D'ANNECY DE PHYSIQUE DES PARTICULES

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Gestion du recrutement EC - Elodie LAKHERA

Adresse électronique générique : recrutement-ec@univ-smb.fr

Numéro de téléphone : +33479758492

Informations pratiques

Lien :

Poste MCF 251001/627

Section : 29 - Constituants élémentaires

Profil enseignement : Les enseignements concernent les domaines de la physique, des mathématiques, de la métrologie et de l'instrumentation.

Profil recherche : Recherche instrumentale en physique des astroparticules et cosmologie observationnelle.

Informations complémentaires

Enseignement :

La personne recrutée assurera tout type d'enseignement (cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques) pour les 3 années du BUT Mesures Physiques, dans les disciplines suivantes : Physique, Mathématiques, Métrologie, Instrumentation et Informatique. Elle pourra prendre en charge la responsabilité de modules d'enseignement.

Un investissement dans la vie du département Mesures Physiques, notamment par la prise en charge de responsabilités administratives, est attendu, ainsi qu'une participation au suivi des projets, des stages, et de l'alternance.

Contact : Claudine Guerini-Touvier - claudine.guerini-touvier@univ-smb.fr

Copie : dir-iut-acy@univ-smb.fr

Site web : www.iut-acy.univ-smb.fr

Recherche :

Le Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules (LAPP) est un acteur majeur en cosmologie observationnelle et ondes gravitationnelles, avec des contributions aux projets internationaux Virgo/Einstein Telescope et Vera C. Rubin (LSST)/Dark Energy Science Collaboration (DESC). Concernant Virgo/ET, les travaux de l'équipe portent sur la recherche de coalescences de systèmes binaires, l'étude du fond stochastique ainsi que l'amélioration continue de l'instrument et des logiciels associés. Dans LSST/DESC, le groupe contribue à l'analyse des amas de galaxies en tant que sonde cosmologique ainsi qu'aux développements des logiciels associés.

La personne recrutée s'impliquera dans l'exploitation scientifique de l'un de ces instruments. Elle renforcera également les développements techniques des instruments actuels et/ou participera aux R&D pour les projets de nouvelle génération. Une formation ou expérience technique sera appréciée. La personne recrutée participera également à l'encadrement d'étudiants.

Contact : Giovanni Lamanna - giovanni.lamanna@lapp.in2p3.fr

Site web : www.lapp.in2p3.fr

Informations utiles

Les modalités de transmission des dossiers de candidatures se trouvent en page suivante.
A lire attentivement.



La campagne de recrutement des enseignants-chercheurs 2025 est ouverte du **mardi 4 mars 2025 à 10h00 jusqu'au vendredi 4 avril 2025 à 16h00** (heure de Paris).

Chaque emploi et ses caractéristiques sont publiés sur l'application ODYSSEE accessible depuis le site du ministère : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm

La liste des postes ouverts au recrutement à l'université Savoie Mont Blanc et les pièces à fournir sont accessibles sur le site internet de l'université à l'adresse suivante :

<https://www.univ-smb.fr/universite/travailler-a-lusmb/campagne-et-recrutement/>

Ces informations sont à lire attentivement préalablement à la constitution des dossiers de candidatures.

Les modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités sont définies dans l'arrêté du 6 février 2023 modifié consultable sur le domaine applicatif du portail GALAXIE, rubrique recrutement des enseignants-chercheurs et assimilés - via ODYSSEE.

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiées dans l'application ODYSSEE font référence au décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et un dossier complet doit être déposé pour chaque poste demandé. Toutes les pièces du dossier de candidature devront être déposées du **mardi 4 mars 2025 à 10h00 jusqu'au vendredi 4 avril 2025 à 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** dans **l'application ODYSSEE** sous forme de fichiers au format « .pdf ». https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odyssee.htm
Aucun dossier papier ne sera accepté.

**Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.
Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier.**



**Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte
le 4 avril 2025 après 16h00 (heure de Paris)**

Contact : Recrutement-ec@univ-smb.fr