

Offre n°250177

Informations générales

Etablissement : 0632084Y – UNIV. CLERMONT AUVERGNE (EPE)
Numéro dans le SI local : 0712
Corps : MAITRE DE CONFERENCES
Article de référence : 26-I-1°
Section(s) : 29 - Constituants élémentaires
Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025
Date de publication du poste : 04/03/2025
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) : Enseignement en physique de la matière, physique subatomique, physique des particules et physique des rayonnements.
Description du poste (Anglais) : Teaching in matter physics, subatomic physics, particle physics, and radiation physics.
Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :
Physics - Other

Enseignement

Composante principale : École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (EUPI)
Adresse : 4 Av. Blaise Pascal
Complément d'adresse :
Code postal : 63178
Ville : Aubière
Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE CLERMONT AUVERGNE

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : DRH - Service Recrutement Enseignants
Adresse électronique générique : recrutement-enseignant.drh@uca.fr
Numéro de téléphone : +33473177233

Informations pratiques

Lien : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/recrutements-des-enseignants-chercheurs>

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

PROFIL ENSEIGNEMENT DETAILLE :

Au sein de l'École Universitaire de Physique et d'Ingénierie (EUPI), la personne recrutée enseignera dans les deux départements de la composante (Physique et Sciences pour l'Ingénieur). Les disciplines concernées seront la physique de base (optique, mécanique, électrostatique, électricité, ...) en niveau licence puis la physique de la matière, la physique subatomique, la physique des particules et la physique des rayonnements au fil de la spécialisation des étudiants. Elle interviendra dans un premier temps essentiellement en travaux dirigés et en travaux pratiques. Dans son domaine de spécialité, elle pourrait intervenir à moyen terme en anglais dans le Master de physique fondamentale et applications, ainsi que dans le master Erasmus Mundus IMAPP.

La personne recrutée bénéficiera de l'environnement favorable des équipes pédagogiques qu'elle intégrera mais devra rapidement devenir force de propositions en termes de contenus et de supports pédagogiques. Elle prendra ensuite la responsabilité d'unités d'enseignement, voire de parcours. Il est attendu, en particulier, une implication dans les travaux pratiques.

Il est également attendu que cette personne participe à la vie de l'EUPI en s'impliquant dans les tâches d'intérêt collectif (actions de promotion, participation aux forums d'information, portes ouvertes, recrutements, etc.).

La personne recrutée devra faire preuve d'intérêt pour les pédagogies actives et innovantes mettant les étudiantes et les étudiants au centre de l'apprentissage et mobilisant, par exemple, des approches hybrides qui intègrent les atouts du numérique ; elle s'engagera notamment dans la démarche projet et l'approche programme. La personne recrutée est également invitée à participer aux actions régulières de développement professionnel en pédagogie universitaire proposées par l'UCA.

La personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités pédagogiques et administratives en fonction des besoins de la composante et à être porteur de projets pour cette dernière.

Département d'enseignement, le cas échéant :	Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie Université Clermont Auvergne,
Lieu(x) d'exercice :	Campus des Cézeaux, 63178 Aubière
Equipe pédagogique :	
Nom directeur-trice du département ou du (de la) responsable enseignement :	Laurent Trassoudaine
☎ Directeur-trice département :	04 73 40 78 10
@ Directeur-trice ou responsable :	laurent.trassoudaine@uca.fr
URL département le cas échéant :	https://eupi.uca.fr/

PROFIL RECHERCHE DETAILLE :

La personne recrutée mènera des recherches en physique des particules, cosmologie observationnelle ou physique des rayonnements au sein du Laboratoire de Physique de Clermont Auvergne (LPCA – UMR 6533).

Elle intégrera un des programmes scientifiques suivants :

- Equipe cosmologie observationnelle : étude de l'énergie noire
- Equipes expérimentales en physique des particules : physique des saveurs, physique des ions lourds, physique du modèle standard et au-delà
- Equipe théorie : approches phénoménologiques en physique des saveurs, et physique au-delà du modèle standard
- Pôle Santé / Environnement : Action des rayonnements dans l'environnement, applications dans les activités en radio-écologie, simulation et modélisation

La personne recrutée sera amenée à contribuer à l'opération d'instruments, au développement de détecteurs, à des activités de simulation et d'analyse de données ainsi qu'aux interprétations associées. Elle devra avoir une expérience reconnue sur un ou plusieurs de ces domaines et à terme s'engager pleinement dans l'animation scientifique et organisationnelle du projet d'affectation.

Nom du laboratoire :	Laboratoire de Physique de Clermont (LPC)
Lieu d'exercice :	Campus universitaire des Cézeaux, 63178 Aubière
Nom directeur(trice) du laboratoire	Dominique Pallin
☎ Directeur(trice) du laboratoire :	+33 4 73 40 72 73
@ Directeur(trice) du laboratoire :	dominique.pallin@uca.fr
URL LABO :	http://clrwww.in2p3.fr/

Descriptif du laboratoire :

Le Laboratoire de physique de Clermont Clermont Auvergne (LPCA) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6533) de l'Université Clermont Auvergne (UCA) et du CNRS/IN2P3 (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules). L'unité est composée d'environ 120 permanents, pour moitié de la tutelle UCA, l'autre moitié de personnels CNRS.

L'activité principale de l'unité est la physique dans le domaine des interactions fondamentales (infiniment petit et infiniment grand), à la fois expérimentales et théoriques, avec des expériences sur accélérateurs, réacteurs et auprès de télescopes.

L'unité est multidisciplinaire. Ses activités s'étendent également aux domaines de la santé, de l'environnement et de l'énergie/plasmas, en tirant parti du savoir-faire de l'unité dans les aspects fondamentaux et instrumentaux.

Les activités de recherche s'effectuent le plus souvent dans un cadre international. Elles sont organisées selon 3 pôles de recherche. 2 pôles, l'un théorique et l'autre expérimental, concernent des recherches fondamentales sur la structure de la matière, les interactions fondamentales et la cosmologie. Le 3eme pôle a trait à la physique appliquée dans des thèmes liés à la Santé, l'Environnement et l'Energie.

Le LPC dispose de quatre services (~50 ingénieurs et techniciens) de développements techniques (électronique, microélectronique, mécanique et informatique) qui contribuent fortement à la conception de détecteurs.

CONSIGNES CONCERNANT LES MODALITÉS DE CANDIDATURE

Attention, les candidat·e·s doivent impérativement saisir leur déclaration de candidature et déposer les différentes pièces constitutives du dossier sur l'application ODYSSEE : en cliquant [ICI](#)

**Ouverture des enregistrements sur ODYSSEE : le mardi 4 mars 2025, 10 heures (heure de Paris),
Date limite de dépôt du dossier sur ODYSSEE : le vendredi 4 avril 2025, 16 heures (heure de Paris)**

Tout dossier encore incomplet à la date et à l'heure limite de saisie sera déclaré irrecevable.

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiés dans ODYSSEE font référence au [décret n°84-431 du 6 juin 1984 – version consolidée](#) dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

Les candidat·e·s établissent un dossier en version numérique, destiné à Monsieur le Président de l'Université Clermont Auvergne et accessible aux membres du comité de sélection.

Conformément à [l'arrêté du 23 juillet 2019 modifiant les arrêtés du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des MCF et PU](#), le dossier de candidature comporte une version numérique des documents suivants :

- 1 Le formulaire de candidature saisi en ligne (sous ODYSSEE)
- 2 - Une pièce d'identité (recto/verso) avec photographie en cours de validité, y compris pour les ressortissants de l'Union Européenne
- Une copie du passeport et de la carte de séjour pour les autres ressortissants avec photographie et en cours de validité
- 3 *Curriculum vitae* donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition
- 4 Un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles, réalisations, mentionnés dans la présentation analytique, et que vous avez l'intention de présenter lors de l'audition
- 5 Une pièce attestant de la possession de l'un des titres mentionnés :
 - Au 1° du I de l'article 26 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat·e·s au concours de MCF
 - Au 2° du I de l'article 26 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat·e·s au concours de MCF
 - Au 1° de l'article 46 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat·e·s au concours de PR
 - Au 3° de l'article 46 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat·e·s au concours de PR
- 6 Le rapport de soutenance du diplôme produit (Rapport de soutenance de la thèse), le cas échéant.
Le document devra être sur papier à entête de l'université et les noms des rapporteurs doivent être identifiables.

Chaque dossier de candidature sera accessible par le comité de sélection du concours tel que transmis par le/la candidat·e. En conséquence, votre attention est appelée sur le soin à porter à la présentation des pièces demandées transmises.

Selon le type de candidature, des pièces spécifiques complémentaires doivent être jointes au dossier :

En complément des pièces précédentes, **des pièces spécifiques doivent être jointes au dossier** dans les cas où il s'agit d'une candidature au titre de la mutation ou du détachement, ou lorsque le poste est publié au titre d'un autre article que l'art. 26 I 1° ou l'art. 46 1°.

Le/la candidat·e est invité·e à prendre connaissance des dispositions particulières [de l'arrêté du 23 juillet 2019 modifiant les arrêtés du 13 février 2015 relatifs aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours](#), respectivement pour les MCF et les PU.

Traduction en langue française de certains documents :

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance **rédigés en langue étrangère** doivent être accompagnés **d'une traduction en langue française** dont le/la candidat·e, **atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré irrecevable.**

La traduction de la présentation analytique ainsi que les travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.

Dans le cadre d'une demande de mutation ou de détachement au titre du rapprochement de conjoint·e : Les candidat·e·s pacsé·e·s doivent également établir la preuve qu'ils/elles se soumettent à l'obligation d'imposition commune prévue par le code général des impôts (version consolidée au 1^{er} janvier 2020).

Lien relatif à cet article : [Références réglementaires](#)

- Pour les pacs établis avant le 1er janvier de l'année civile en cours : Avis d'imposition de l'année N-1 ;
- Pour les pacs établis entre le 1er janvier et le 1er septembre de l'année civile en cours : Déclaration sur l'honneur d'engagement à se soumettre à l'imposition commune, signée par les deux partenaires.
- À défaut, l'acte de naissance du ou des enfants ou un certificat de grossesse pourra être produit.

En cas de candidatures multiples, le/la candidat·e doit constituer un dossier pour chaque poste sur lequel il/elle souhaite postuler.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Des informations complémentaires sur le recrutement (ex : condition d'audition par visioconférence...) **sont disponibles** sur le site web de l'Université Clermont Auvergne : www.uca.fr, onglet « Université » puis rubriques « Travailler à l'UCA » et « Recrutement des personnels enseignants » : cliquez [ICI](#)

VOTRE SUIVI DE CANDIDATURE ET VŒUX D'AFFECTATION

Suivi de candidature dématérialisé :

Vous ne recevrez aucun document sous format papier de la D.R.H. de l'Université.

L'appliquetif ODYSSEE vous permettra notamment :

- de suivre votre/vos candidature(s) et l'état de traitement de chaque dossier,
- de prendre connaissance de votre classement,
- de formuler, le cas échéant, des vœux d'affectation.

Vœux d'affectation :

Tou·te·s· les candidat·e·s classé·e·s doivent exprimer leurs vœux d'affectation (acceptation ou refus), dans le domaine applicatif ODYSSEE, **du vendredi 13 juin 2025 à 10 heures (heure de Paris) jusqu'au vendredi 20 juin 2025 à 16 heures (heure de Paris).**

Publication des résultats :

La publication des résultats est à consulter sur ODYSSEE à compter du **mardi 24 juin 2025.**