

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 2024-29
Publication : 10/04/2024
Etablissement : ENSI CAEN
Lieu d'exercice des fonctions : Caen
14000
Section1 : 29 - Constituants élémentaires
Composante/UFR : Spécialité Génie Physique et Systèmes Embarqués
Laboratoire 1 : UMR6534(199612324T)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE
COR...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 10/04/2024
Date de clôture des candidatures : 30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 09/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Gilles BAN (gilles.ban@ensicaen.fr)
Contact administratif: LEMERCIER HÉLÈNE
N° de téléphone: 0231452782
N° de fax: 0231452782
E-mail: srh@ensicaen.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *recrutement.ater@ensicaen.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignements dans la majeure Génie Nucléaire et Energie de la spécialité Génie Physique et Systèmes Embarqués. Recherche dans un des pôles de recherche du LPCC : Physique Nucléaire, Particules et Interactions Fondamentales, Applications des Sciences Nucléaires.
Job profile : Teaching and research in Nuclear physics, Particles and fundamental Interactions, Quantum Mechanics.
Champs de recherche EURAXESS : Nuclear technology - Technology
Applied physics - Physics
Neutron physics - Physics
Measurement technology - Technology
Nuclear engineering - Engineering
Mots-clés: instrumentation ; interactions fondamentales ; noyaux et particules

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignements dans la majeure Génie Nucléaire et Energie de la spécialité Génie Physique et Systèmes Embarqués. Travaux dirigés et travaux pratiques de noyaux et rayonnement, instrumentation nucléaire, interaction rayonnement matière, mécanique quantique, Méthodes numériques, probabilités et statistiques, TP de physique et encadrements de projets d'étudiants. Son activité de recherche sera réalisée dans un des pôles de recherche du LPCC : Physique Nucléaire, Particule et Interactions Fondamentales, Applications des Sciences Nucléaires.

Job profile: Teaching and research in Nuclear physics, Particles and fundamental Interactions, Quantum Mechanics.

Champs de recherche EURAXESS : Engineering (Nuclear engineering), Physics (Neutron Physics), Physics (Applied Physics), Technology (nuclear technology), Technology (measurement technology)

Mots-clés : (max 5) : instrumentation, interactions fondamentales, noyaux et particules

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Spécialité Génie Physique et Systèmes Embarqués

Lieu(x) d'exercice : ENSICAEN

Équipe pédagogique :

Nom directeur département : Marc LABALME

Tel directeur dépt. : 02 31 45 25 17

Email directeur dépt. : marc.labalme@ensicaen.fr

URL dépt. <https://www.ensicaen.fr>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire LPCC

Nom responsable équipe de recherche : Etienne LIENARD

Tel responsable équipe de recherche : 02 31 45 24 20

Email responsable équipe de recherche : lienard@lpccaen.in2p3.fr

URL labo : <https://www.lpc-caen.in2p3.fr/>

Descriptif labo : Le laboratoire LPCC (Laboratoire de Physique Corpusculaire de Caen) est une Unité Mixte de Recherche localisée au sein de l'ENSICAEN et regroupant des personnels de ses trois tutelles : UNICAEN, ENSICAEN et CNRS (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules). Elle est composée de 96 personnes, dont 36 chercheurs et enseignants-chercheurs (<https://www.lpc-caen.in2p3.fr/>). Les pôles de recherche du LPCC sont : Physique Nucléaire, Particule et Interactions Fondamentales, Applications des Sciences Nucléaires.

Fiche AERES labo : A+

Descriptif projet : Après avoir pris contact avec l'une des équipes de recherche, un projet de recherche en adéquation avec le laboratoire devra être présenté dans le dossier.