

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 26BIS
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS
POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU
80039
Section1 : 28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR : UFR DES SCIENCES - Département de physique
Laboratoire 1 : UR2081(199613705U)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE L...
Laboratoire 2 : UR4663(201220279V)-PHYSIQUE DES SYSTÈMES
COMPLE...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 29/03/2024
Date de clôture des candidatures : 22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 26/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Hugues VASSEUR, directeur du département de physique
Claire MEYER, directrice du PSC
Mimoun EL MARSSI, directeur du LPMC
Contact administratif: PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone: 03.22.82.72.28
03.22.82.73.15
N° de fax: 03.22.82.70.14
E-mail: recrutement-enseignantschercheurs@u-picardie.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Physique de la matière molle (PSC) ou Physique de la matière condensée (LPMC)
Job profile : Physics of soft matter or physics of condensed matter
Champs de recherche EURAXESS : Physics -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2024

Appel à candidature

Année de campagne : 2024

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : UFR SCIENCES AMIENS

Section : 28

Composante/UFR : Département physique

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif : LUCE Karine

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Physique de la matière molle (PSC) ou Physique de la matière condensée (LPMC)

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : Physique

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences Amiens

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : H. Vasseur

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : hugues.vasseur@u-picardie.fr

URL du département :

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (**LPMC**) ou laboratoire de Physique des Systèmes Complexes (**PSC**)

Lieu(x) d'exercice : AMIENS

Nom du directeur de l'unité de recherche : Claire MEYER (pour le **PSC**) ou Mimoun EL MARSSI (pour le **LPMC**)

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

E-mail du directeur de l'unité de recherche : claire.meyer@u-picardie.fr et mimoun.elmarssi@u-picardie.fr

URL de l'unité de recherche:

Thématique de recherche de l'unité : Physique de la matière condensée (pour le **LPMC**) ou Physique de la matière molle (pour le **PSC**)

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Pour le **PSC** : Physique de la matière molle, cristaux liquides, transitions de phases

Mots clés : Cristaux liquides, spectroscopie diélectrique des cristaux liquides, phases nématiques twist-bend, systèmes composites cristaux liquides/nano-particules, microscopie optique, interaction lumière-matière condensée, théorie des multi-ferroïques.

Pour le **LPMC** : Physique de la Matière Condensée

Mots clés : Matériaux ferroïques, ablation laser, caractérisations structurales, diélectrique et vibrationnelle, Matériaux 2D, CVD, PECVD, modélisation physique, couches minces, pulvérisation cathodique.

Compétences particulières requises :

Les candidatures s'effectuent par voie électronique sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (ALTAIR)

L'application est ouverte du 29 mars 2024 jusqu' au 22 avril 2024 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 26 avril 2024 à 16 h 00 (heure de Paris)** sur la plateforme dédiée au recrutement des ATER :

<https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

sous forme d'un seul fichier en format PDF libellé comme suit :

Candidature ATER – n° de section CNU – NOM Prénom – référence ALTAIR (n° de l'appel à candidature)

Par exemple Candidature ATER – section CNU **28** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **26BIS**

Consignes pour l'envoi dématérialisé :

1) Vous indiquerez une adresse électronique valide que vous consultez régulièrement

2) Un courrier électronique vous sera adressé après validation de votre candidature sur Galaxie.

Dans ce courriel (en provenance de l'adresse EsupDematEC@u-picardie.fr) seront indiqués une adresse URL et vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature en fichier numérique.

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Nous vous rappelons que si vous postulez sur plusieurs sections CNU, vous devez établir autant de candidatures que de sections visées.

Tout dossier hors délai sera déclaré irrecevable.

La recherche de mots-clés sur ALTAIR n'est pas toujours optimale. Lorsque vous recherchez une section CNU, il vous est conseillé de ne pas indiquer de mots-clés.

Le dossier de candidature correspondant à votre situation est téléchargeable sur l'application ALTAIR

ATTENTION

Clôture de l'enregistrement des **candidatures** sur l'application
ALTAIR

22 avril 2024, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**
sur la plateforme de l'établissement DEMATER

26 avril 2024, 16 heures, heure de Paris