

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	27
Publication :	13/04/2021
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU 80039
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	30 - Milieux dilués et optique
Composante/UFR :	UFR DES SCIENCES - Département de physique
Laboratoire 1 :	EA4663(201220279V)-PHYSIQUE DES SYSTÈMES COMPLE...
Laboratoire 2 :	UR2081(199613705U)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE L...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	13/04/2021
Date de clôture des candidatures :	30/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	22/04/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nathalie LEMEE, Directrice du département
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 condensée (LPMC) ou Physique des cristaux liquides (PSC)
Job profile :	
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

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 : Mimoun EL MARSSI (pour le **LPMC**) ou Claire MEYER (pour le **PSC**)

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

E-mail du directeur de l'unité de recherche : mimoun.elmarssi@u-picardie.fr et claire.meyer@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 **LPMC** : Physique de la Matière Condensée

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

Pour le **PSC** : Physique de la matière molle

Mots clés : Cristaux liquides, spectroscopie diélectrique des cristaux liquides, microscopie optique.

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 13 avril 2021 jusqu' au 30 avril 2021 à 16h00.

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 5 mai 2021 à 16 h 00** 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 28/30 – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° 27

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 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

30 avril 2021, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du

5 mai 2021, 16 heures, heure de Paris

dépôt **des documents dématérialisés** sur la plateforme de
l'établissement DEMATER