

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER.18
Publication :	23/02/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau Pau 64000
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	Collège STEE - ENSGTI
Laboratoire 1 :	EA1932(199513639B)-LABORATOIRE DE THERMIQUE, EN...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2023
Date de clôture des candidatures :	22/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogie : jean-michel.reneume@univ-pau.fr Recherche : vincent.platel@univ-pau.fr
Contact administratif:	Geneviève PASQUIER
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	drh1@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat contribuera aux enseignements d'Energétique (dont Travaux Pratiques). Les activités de recherche s'inscriront dans le cadre des projets de recherche du LaTEP dans la thématique "expérimentation et optimisation numérique des systèmes énergétiques".
Job profile :	The candidate will contribute to the lectures in the field of Energetics. The candidate will be involved in one of the LaTEP research projects related to the "experimentation and digital optimization of energy systems" theme.
Champs de recherche EURAXESS :	Thermodynamics - Physics Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	thermique ; thermodynamique ; transfert de chaleur

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : ENSGTI

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : Energétique

Nom directeur département : Jean-Michel RENEAUME

Tel directeur dépt. : 05 59 40 78 04

Email directeur dépt. : jean-michel.reneaume@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://ensgti.univ-pau.fr/>

Descriptif enseignement : Enseignements de base en Energétique - Travaux Pratiques

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Pau, Laboratoire de Thermique Energétique et Procédés (LaTEP)

Nom directeur labo : Vincent PLATEL

Tel directeur labo : 05 62 56 35 12

Email directeur labo : vincent.platel@univ-pau.fr

URL labo : <http://latep.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif labo : <http://latep.univ-pau.fr/fr/organisation/presentation.html>

Fiche HCERES labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021396-034628-RF.pdf

Descriptif projet : Le candidat s'intégrera à un des projets de recherche du LaTEP en lien avec la thématique « expérimentation et optimisation numérique des systèmes énergétiques »