Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : ATER.07 Publication: 05/03/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE PAU

Lieu d'exercice des fonctions :

Pau

Section1: 62 - Energétique, génie des procédés

Composante/UFR: **COLLEGE STEE - ENSGTI**

Laboratoire 1:

EA1932(199513639B)-LABORATOIRE DE THERMIQUE, EN...

Quotité du support : Temps plein Etat du support : Vacant Date d'ouverture des candidatures : 05/03/2024

Date de clôture des candidatures : 02/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 29/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: Véronique CASTERAA

N° de téléphone: 05 59 40 70 41 05 59 40 70 41 N° de fax: 05 59 40 70 45

E-mail: veronique.casteraa@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 de Génie des

Procédés (dont Travaux Pratiques, opérations unitaires...). Les activités de recherche s'inscriront dans le cadre des projets de

recherche du LaTEP.

Job profile: The candidate will contribute to the Chemical Engineering

lectures (Praticals, Unit Operations...). The research activities will be part of the LaTEP research projects.

Champs de recherche EURAXESS: Chemical engineering - Engineering

génie des procédés Mots-clés:

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement:

Département d'enseignement : ENSGTI

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : Génie des Procédés

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 Génie des Procédés - Travaux Pratiques

Recherche:

 $\label{lieu} \mbox{Lieu}(\mbox{x}) \mbox{ d'exercice} : \mbox{Pau}, \mbox{ Laboratoire de Thermique Energétique et Procédés (LaTEP)}$

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'intègrera à un des projets de recherche du LaTEP.