

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ATER.17
Publication :	10/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau Pau
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 :	10/03/2022
Date de clôture des candidatures :	01/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	09/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : jean-michel.reneume@univ-pau.fr Contact scientifique : vincent.platel@univ-pau.fr
Contact administratif:	PASQUIER Genevieve
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 de Génie des Procédés (dont Travaux Pratiques, opérations unitaires...). Les activités de recherche s'inscriront dans le cadre des projets de recherche du LaTEP (Compétences en modélisation des systèmes électrolytiques appréciées).
Job profile :	The candidate will contribute to the Chemical Engineering lectures (Practicals, Unit Operations...). The research activities will be part of the LaTEP research projects (Skills in modeling electrolytic systems appreciated)
Champs de recherche EURAXESS :	Chemical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie des procédés

Spécifications détaillées 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 :

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

Nom directeur labo : Vincent Platel

Tel directeur labo : 0562563512

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 AERES labo : http://latep.univ-pau.fr/_resources/Documents/Organisation/151574_Rapport_final_HCERES_2015.pdf

Descriptif projet : Le candidat s'intégrera à un des projets de recherche du LaTEP en lien avec l'étude expérimentale des systèmes électrolytiques haute pression et haute température.