

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER17bis
<b>Publication :</b>	26/07/2023
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PAU
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Pau
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	STEE - ENSGTI
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA1932(199513639B)-LABORATOIRE DE THERMIQUE, EN...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	26/07/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/08/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/07/2023

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

<b>Contact administratif:</b>	CAMDESSUS MELANIE
<b>N° de téléphone:</b>	05 59 40 70 45
	05 59 40 70 41
<b>N° de fax:</b>	05 59 40 70 45
<b>E-mail:</b>	melanie.camdessus@univ-pau.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** [organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html](http://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html)

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Enseignements de Génie des Procédés et d'énergétique (dont Travaux Pratiques, transferts...). Recherche : dans le cadre des projets de recherche du LaTEP.
<b>Job profile :</b>	The candidate will contribute to the lectures in the fields of Chemical Engineering and/or Energetics (Practicals, Unit Operations, heat and mass transfer...). The research activities will be part of the LaTEP research projects.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Mechanical engineering - Engineering Chemical engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	génie des procédés ; 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 :

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 et en énergétique – 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](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.