

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER.27
<b>Publication :</b>	18/03/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PAU
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Pau Pau 64000
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	Collège 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>	18/03/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	04/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	17/03/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Jean-Michel RENEAUME <a href="mailto:jean-michel.reneaume@univ-pau.fr">jean-michel.reneaume@univ-pau.fr</a> Vincent PLATEL <a href="mailto:vincent.platel@univ-pau.fr">vincent.platel@univ-pau.fr</a>
<b>Contact administratif:</b>	CASTERAA Véronique
<b>N° de téléphone:</b>	05 59 40 70 41 05 59 40 70 41
<b>N° de fax:</b>	05 59 40 70 45
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:veronique.casteraa@univ-pau.fr">veronique.casteraa@univ-pau.fr</a>
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html">organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	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.
<b>Job profile :</b>	The candidate will contribute to the Chemical Engineering lectures (Practicals, Unit Operations...).
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemical engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	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 : 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.