

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER.40
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PAU
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Pau Pau 64000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	18/07/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	20/08/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	17/07/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Ghislain Verdier, ghislain.verdier@univ-pau.fr (contact pédagogique) Philippe Roose, philippe.roose@univ-pau.fr (contact scientifique)
<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>	veronique.casteraa@univ-pau.fr
<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>	La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département "Science des Données" (SD) de l'IUT de Pau et des Pays de l'Adour.
<b>Job profile :</b>	The candidate will teach courses in informatics in the three years of the BUT SD (Data Science). He/she will join one of the LIUPPA research teams.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Informatics - Computer science Database management - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	bases de données ; systèmes d'information

## Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

### Informations complémentaires

#### Enseignement :

Département d'enseignement : IUT des Pays de l'Adour, Département Science des Données

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : Ghislain VERDIER (chef de département), ghislain.verdier@univ-pau.fr

Nom directeur département : Bertrand CHARRIER

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. : bertrand.charrier@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://iutpa.univ-pau.fr/fr/l-iut/nos-specialites/science-des-donnees.html>

Descriptif enseignement : La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département "Science des Données" (SD) de l'IUT des Pays de l'Adour. Elle sera amenée à intervenir dans les trois années de BUT sur des enseignements en informatique relevant du programme national du BUT SD :

- Bases de la programmation
- Analyse des données en Python
- Scripting
- Développement logiciel
- Etc.

Elle sera également sollicitée pour encadrer des projets tuteurés, des stages et des alternants.

Le descriptif de la formation est accessible sur le site du ministère :

[https://cache.media.education.gouv.fr/file/10/52/5/ensup971\\_annexe3\\_1429525.pdf](https://cache.media.education.gouv.fr/file/10/52/5/ensup971_annexe3_1429525.pdf)

#### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour – LIUPPA

Nom directeur labo : Philippe ROOSE

Tel directeur labo : +33 5 59 57 43 48

Email directeur labo : Philippe.Roose@univ-pau.fr

URL labo : <https://liuppa.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif labo : Le LIUPPA regroupe environ 50 membres. La recherche menée est de nature appliquée avec des domaines de prédilection tels que :

- Génie Logiciel
- Sécurité & respect de la vie privée
- Data Collection, Data & Services, Data Management, DataViz

Fiche AERES labo : [https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports\\_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021379-034128-RF.pdf](https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021379-034128-RF.pdf)

Descriptif projet : La personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des trois équipes de recherche, selon son profil recherche :

- Architecture des Systèmes Cyber-Physiques
- Traitements des informations pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur
- Génie Logiciel