

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	IUT01V
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. PERPIGNAN (IUT PERPIGNAN)
Lieu d'exercice des fonctions :	Carcassonne
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT
Laboratoire 1 :	201119392K(201119392K)-Observation spatiale, mo...
Quoté du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	david.duval@univ-perp.fr fdurand@univ-perp.fr
Contact administratif:	DE LA IGLESIA CLARA
N° de téléphone:	04.68.66.17.24
N° de fax:	04.68.66.17.24
E-mail:	drh-contractuels@univ-perp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec-ater.univ-perp.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat ou la candidate devra avoir des compétences en Programmation Statistique, en Informatique Décisionnelle, et plus globalement en Science des Données. Des compétences en Apprentissage Automatique seraient un plus.
Job profile :	Skills in Machine Learning would be appreciated.
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science
Mots-clés:	informatique

Etablissement :
Université de Perpignan
Via Domitia

Localisation (Site) : IUT- Département Science des Données - Site de Carcassonne

Identification de l'emploi à publier :

Emploi : IUT01V
Section(s) CNU : 27
Quotité : 100%

Composante : IUT
Unité de recherche : Espace Dev

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :

Le candidat ou la candidate devra avoir des compétences en Programmation Statistique, en Informatique Décisionnelle, et plus globalement en Science des Données. Des compétences en Apprentissage Automatique seraient un plus.

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (**2 lignes max.**)

University of Perpignan, Institute of Technology, Department located in Carcassonne – 11000 – Carcassonne, 04-68-47-71-60, contact : isabelle.ufarte@univ-perp.fr
Skills in Machine Learning would be appreciated.

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement

➤ *Filières de formation concernées :*

Le candidat ou la candidate se verra confier l'enseignement de Ressources et le suivi de SAE en totalité, sur les 3 années du Bachelor Universitaire de Technologie – Science des Données.

➤ *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

Le candidat ou la candidate recruté.e devra assurer des enseignements :

- dans le domaine du décisionnel : analyse et modélisation des données, ETL (Talend ou FME), outil BI, outils et technologies du Big Data ;
- dans le domaine de la programmation : python, programmation statistique (R, SAS).

Il ou elle devra montrer un intérêt pour l'aspect professionnalisant de la formation : être capable d'enseigner des logiciels spécialisés et d'encadrer des projets menés en collaboration avec les entreprises.

Il ou elle devra également être disponible pour participer à la vie du département, notamment en étant membre des jurys de soutenances de SAE et de stages.

Volet Recherche :

Le candidat ou la candidate pourra être accueilli.e à Espace Dev (UMR 228 UPVD IRD UM UR UAG), et travailler sur la modélisation de données complexes pour la prédiction, dans des domaines variés. Il ou elle pourra intégrer différents projets en cours, dans les domaines de l'agriculture, de la santé ou encore de la performance sportive.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : Science des Données

Lieu(x) d'exercice : 34 rue Littré - Carcassonne

Nom directeur de composante ou département : David Duval / Isabelle Ufarte

Tel directeur de composante ou département : 04 68 66 24 07 / 06 86 97 08 64

Email directeur de composante ou département : david.duval@univ-perp.fr /

URL directeur de composante ou département : isabelle.ufarte@univ-perp.fr

Contact Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Université de Perpignan Via Domitia - 52 avenue Paul Alduy - 66860 - Perpignan cedex 9

Nom directeur unité de recherche : Carmen Gervet

Responsable local UPVD : Fabienne Durand

Tel directeur unité de recherche : 04 68 66 21 12

Email directeur unité de recherche : fdurand@univ-perp.fr

URL unité de recherche : <https://www.univ-perp.fr/recherche/structures-de-recherche/espace-dev>

Descriptif unité de recherche: L'équipe est pluridisciplinaire, composée de modélisateurs et expérimentateurs qui travaillent sur des problématiques liées à l'environnement et à la santé. Les problématiques sont approchées à des échelles tant macroscopiques (simulation de l'acidification mondiale, simulation des parcours de soins des malades cardiovasculaires) que microscopiques (changement lié au stress induit à l'intérieur d'un organisme cellulaire, impact de l'activité physique sur une fonction organique). La compréhension des défis concernant l'adaptation aux changements globaux et la gestion à une échelle plus réduite, les dynamiques d'interactions multi-échelles, les phénomènes de cascade, de rétroaction, et d'émergence impliquent une expertise en théorie des systèmes complexes portée par une partie des membres de l'équipe.