

PROFIL DE POSTE
Recrutement enseignants-chercheurs
(Annexe 2)

<p>Composante : UFR des Sciences Département : Informatique Laboratoire : DAVID</p>	<p>Localisation : Campus de Sciences, Versailles</p>
--	---

Identification du poste	Etat du poste
<p>Nature : Professeur des Universités N° emploi : 4265 Section CNU : 27</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2022</p>

<p>Concours : <input type="checkbox"/> MCF ou <input checked="" type="checkbox"/> PR ou <input type="checkbox"/> PR au titre du 46-3 °</p>
--

<p>Profil pour publication : Science des données, Algorithmes, Réseaux</p>

Enseignement

Pour l'aspect enseignement, la personne recrutée sera rattachée au département informatique de l'UFR des Sciences de l'Université de Versailles St Quentin. Il/elle enseignera dans toutes les formations qui relèvent du département informatique. Il/elle pourra intervenir dans les différents parcours de masters et en particulier dans celui relevant de sa compétence recherche. Un investissement particulier dans l'enseignement en licence d'Informatique est attendu.

De plus, il est à prévoir à court terme de prendre des responsabilités administratives au niveau de l'enseignement (responsabilité de diplôme, de département, ...).

Recherche

La personne recrutée devra s'intégrer aux champs disciplinaires et aux domaines d'application d'une des quatre équipes du laboratoire, au sein du projet scientifique de DAVID, avec une priorité à l'équipe ADAM. Au sein de cette équipe, le recrutement d'un Professeur d'Université a pour objet prioritaire de renforcer les capacités d'encadrement, de structuration et d'animation de la recherche autour de 3 axes principaux : extraction de connaissances dans des sources irrégulières ou hétérogènes ; apprentissage automatique et fouille de données spatiales, temporelles et biomédicales ; architecture de services d'analyse de masses de données. Ses travaux s'appuient sur des projets collaboratifs en sciences de données pour la ville intelligente, le patrimoine culturel et la santé.

Le/la candidat(e) doit avoir un excellent dossier scientifique et démontrer ses capacités à animer et fédérer la recherche, à monter des collaborations et des projets de recherche ambitieux au niveau national et international.

Contact pour le profil Enseignement : Jean-Michel.Fourneau@uvsq.fr
Contact pour le profil Recherche : Dominique.Barth@uvsq.fr

Job Profile

The person recruited will be a member of the Computer Science department of the UFR of Sciences. He/she will teach at undergraduate and master levels. It is also expected that she/he will take on administrative duties in the department. He/she will be involved in the research fields and application domains within DAVID laboratory, with a priority to ADAM team. Keywords: Data science, Algorithms, Networking.

Research Fields: Database management, Informatics