

## **Profil détaillé**

### **Emploi de MCF 27<sup>ème</sup> section - n° emploi 2252**

#### ***Activités pédagogiques***

---

**Libellé du profil :** Programmation, conception et mise en œuvre des applications Web

#### **Enseignement**

Le maître de conférences prendra en charge, en plus de sa participation aux modules de programmation orientée objets et événementielle (INF250 et INF350) les modules orientés sur la gestion des bases de données et les systèmes d'information du PPN SRC (INF240, INF340 et INF 440).

#### **Autres responsabilités pédagogique, gestion, administration**

Le candidat devra s'impliquer dans le suivi de l'insertion professionnelle des promotions sortantes (correspondant pour l'enquête nationale, organisation du retour des anciens), le suivi des projets de poursuite d'études des étudiants et la mise en œuvre de modules bases de données stages et projets sur le site internet du département.

#### **Département d'enseignement**

Département Services et Réseaux de Communication (SRC)

Contact : Bruno DAVID – Tél : 05 62 44 64 41 – [bruno.david@iut-tarbes.fr](mailto:bruno.david@iut-tarbes.fr)

#### ***Activités de Recherche***

---

**Libellé du profil :** Informatique graphique et interaction homme-machine

Le maître de conférences recruté aura pour tâche de mener des recherches dans les domaines de l'interaction homme-machine et de l'informatique graphique interactive (environnements 3D, réalité virtuelle ou augmentée, jeux vidéo, ...). La recherche menée devra fédérer les axes de recherche informatique graphique et interaction homme-machine déjà présents à Tarbes. Cette volonté de recruter un candidat avec un profil double n'exclut pas (bien au contraire) les candidats ayant des compétences dans un seul de ces domaines mais démontrant une réelle volonté d'étendre leurs activités de recherche de façon à couvrir ces deux domaines. Le candidat aura aussi pour charge d'établir des liens et des coopérations en recherche et dans le domaine industriel avec les acteurs de la région de Tarbes.

#### **Laboratoire de rattachement**

Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT) - Equipe IHCS ou VORTEX

Contacts :

- Philippe PALANQUE (IHCS) – Tel : 05 61 55 69 65 - [Philippe.Palanque@irit.fr](mailto:Philippe.Palanque@irit.fr)

- Jean-Pierre JESSEL (VORTEX) – Tel : 05 61 55 63 11 – [Jean-Pierre.Jessel@irit.fr](mailto:Jean-Pierre.Jessel@irit.fr)