

POSTE DE PRAG CONTRACTUEL

Identification du poste

Profil : Numérique et Sciences Informatiques
Composante de rattachement : Télécom Physique Strasbourg
Localisation : Illkirch
Date de prise de fonction : 1^{er} février 2025
Durée du contrat : jusqu'au 31 août 2027

Filières de formation concernées

La personne candidate interviendra au sein des diplômés d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg (Généraliste, Électronique et systèmes numériques, Informatique et réseaux, Technologies de l'information pour la santé)

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

La personne retenue assurera son service, d'une part, en enseignement disciplinaire (à hauteur de 192 heures HeqTD) et, d'autre part, dans des activités de conduite de projet et d'application du domaine de spécialité dans le cadre de la chaire InTech portée par Télécom Physique Strasbourg.

Le profil de la personne retenue doit permettre d'effectuer ses enseignements dans les domaines de l'informatique, des mathématiques et des sujets associés à l'intelligence artificielle et à la science des données. Les besoins de l'école concernant ce poste se situent en particulier en programmation système, réseaux informatiques, algorithmes et programmation procédurale et/ou orientée objet, algorithmes avancés et apprentissage automatique.

Dans le cadre des activités de la chaire InTech, la personne retenue prendra la responsabilité de l'InnovLab, la nouvelle plateforme technologique de Télécom Physique Strasbourg. Ainsi, elle assurera la gestion, la documentation, la formation, l'assistance technique et le bon fonctionnement des équipements de cette plateforme. Aussi, la personne recrutée œuvrera à renforcer les actions de la chaire en direction des entreprises et aura pour mission de développer, en s'appuyant sur l'InnovLab et sur les plateformes des laboratoires ICube, une offre de formation continue. Elle aura également pour rôle d'instaurer une culture d'innovation via la mise en place de projets pluridisciplinaires, en partenariat privilégié avec les mécènes.

Les activités en lien avec l'InnovLab nécessitent des connaissances transverses en informatique, robotique, vision par ordinateur, réseaux et IA/science des données.

La personne retenue doit afficher la volonté de s'autoformer dans les domaines qu'elle ne maîtriserait pas.

Personnes à contacter pour plus de renseignements

Nom, fonction :

Adlane HABET, responsable du département Informatique et réseaux de Télécom Physique Strasbourg, [habed@unistra.fr](mailto:habet@unistra.fr)

Fabien PRÉGALDINY, Directeur de Télécom Physique Strasbourg, f.pregaldiny@unistra.fr