



Direction / Service : Direction de l'Informatique et des Systèmes d'Information (DISI)

Responsable hiérarchique : Directeur de la DISI

Responsable fonctionnel : Responsable du Pôle « Applications, Logiciels et Systèmes d'Information »

Nature du poste : CDI

Catégorie : Cat A – Ingénieur de développement

Date de démarrage : Début 2^{ème} trimestre 2018

Lieu de travail : Site de Douai – Boulevard Lahure

Contexte :

L'École Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille Douai (IMT Lille Douai) est une École d'ingénieurs généralistes de l'Institut Mines-Télécom (IMT) qui rassemble 9 grandes écoles, comptant près de 13400 étudiants dont 1500 doctorants et réalisant 100 M€ de contrats de recherche par an. IMT Lille Douai s'appuie à ce jour sur 7 directions fonctionnelles et 10 départements d'enseignement et de recherche dans divers domaines des sciences de l'ingénieur (pour plus de détails, consulter : www.imt-lille-douai.fr).

Ce poste est à pourvoir au sein de la Direction de l'Informatique et des Systèmes d'Information (DISI). Elle est organisée en 3 Pôles :

- Pôle « Infrastructures, Systèmes et Réseaux (ISR) »,
- Pôle « Outils et Services Numériques (OSN) »,
- Pôle « Applications, Logiciels et Systèmes d'Information (ALSI) ».

La DISI a pour missions : la gouvernance, le pilotage et le développement des systèmes d'information et des services numériques ; le soutien aux autres directions fonctionnelles et aux départements d'enseignement et recherche ; la gestion des matériels, des logiciels et des infrastructures numériques ; des prestations pour le SI mutualisé de l'IMT ; ainsi que des activités contractuelles pour des clients publics et des entreprises.

Missions :

Placé(e) sous l'autorité du Directeur de l'Informatique et des Systèmes d'Information, en liaison avec les Pôles ALSI et OSN, la/le titulaire du poste contribuera aux missions d'ingénierie informatique, de développement de systèmes d'information et de logiciels spécifiques, et tout particulièrement aux activités suivantes :

- Etude, analyse et conception,
- Développement et maintenance,
- Formation et assistance aux utilisateurs,
- Mise en œuvre de logiciels,
- Veille technologique.

Elle/Il participera aux prestations internes, pour l'IMT ainsi qu'aux activités contractuelles. Elle/Il contribuera également aux activités d'enseignement et de formation dans son domaine de spécialité et pourra être amené(e) à développer des activités de R&D en appui des chercheurs.

Profil :

Le poste conviendrait à un/une candidat(e) titulaire d'un diplôme de niveau bac+5 en informatique – génie logiciel. Une expérience en société de service ou dans l'industrie est souhaitée.

Aptitudes	Compétences	Connaissances
Sens des responsabilités, de la communication, de l'écoute et du travail en équipe pluridisciplinaire. Autonomie, organisation et rigueur. Curiosité et ouverture d'esprit. Sens du service aux utilisateurs et disponibilité.	Expérience des projets informatiques (spécifications, conception, réalisation, mise en œuvre). Capacité à transférer des connaissances et à former. Capacités rédactionnelles.	Méthodes UML, Merise, Agile. PHP, HTML, CSS, Javascript, WordPress. C, C++, C#.NET, Python, Java, Visual Basic, Delphi, PL/SQL, Pro*C. Oracle/MySQL/PostgreSQL. SAP / Business Objects. Outils Big Data analytiques (Hadoop, Storm, mongoDB). Windows, Linux. Anglais (écrit et oral).

Statut :

Contractuel de droit public en CDI relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines-Télécom.

Contacts :

Lettre de candidature, CV et copie des diplômes sont à adresser, avec référence explicite à l'offre « Ingénieur développement logiciel (H/F) », à :

Mme Sandra ANDRZEJEWSKI (☎ : 03.27.71.25.36 – sandra.andrzejewski@imt-lille-douai.fr)

IMT Lille Douai
Site de Douai
Direction des Ressources Humaines
941, rue Charles Bourseul – C.S. 10838
59508 DOUAI Cedex - France

Pour des renseignements sur le poste, vous pouvez contacter :

M. Philippe HASBROUCQ, Directeur de l'Informatique et des Systèmes d'Information – Secrétariat ☎ : 03.27.71.25.66 – mail : philippe.hasbroucq@imt-lille-douai.fr