



IMT Lille Douai
Ecole Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

TECHNICIEN.NE SYSTEMES et RESEAUX



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

Responsable hiérarchique : Responsable du Pôle « Infrastructures, Systèmes & Réseaux »

Responsable fonctionnel : Responsable du Pôle « Infrastructures, Systèmes & Réseaux »

Nature du poste : CDD 6 mois

Catégorie : Catégorie B – Technicien Systèmes et Réseaux

Date de démarrage : 1^{er} septembre 2020

Lieu de travail : Site de Villeneuve d'Ascq - Des déplacements ponctuels à prévoir sur Douai.

Contexte :

Issue de la fusion au 1^{er} janvier 2017 de l'Ecole des Mines de Douai et de Télécom Lille, IMT Lille Douai est l'une des plus importantes Ecole d'Ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom. Son objectif est de former les ingénieurs de demain, maîtrisant à la fois les technologies numériques et les savoir-faire industriels. Idéalement située au carrefour de l'Europe, à 1 heure de Paris, 30 minutes de Bruxelles et 1H30 de Londres, IMT Lille Douai a l'ambition de devenir un acteur majeur des grandes transformations industrielles, numériques et environnementales du XXI^{ème} siècle en combinant, tant dans ses enseignements et que dans sa recherche, les sciences de l'ingénieur et les technologies du digital.

Ecole sous tutelle du ministère en charge de l'économie et des finances, et école de l'Institut Mines-Télécom, IMT Lille Douai a 3 missions principales : former des ingénieurs responsables aptes à résoudre les grandes problématiques du XXI^{ème} siècle ; mener des recherches débouchant sur des innovations à haute valeur ajoutée ; soutenir le développement des territoires notamment en facilitant l'innovation et les créations d'entreprises.

Localisée sur 2 sites principaux d'enseignement et de recherche, à Lille et à Douai, IMT Lille Douai s'appuie sur plus de 20 000 m² de laboratoire pour développer un enseignement de haut niveau et une recherche d'excellence dans les domaines suivants :

- Sciences et Technologies du Numérique ;
- Processus pour l'Industrie et les Services ;
- Energie et Environnement ;
- Matériaux et Procédés avancés appliqués aux polymères, composites et génie civil.

Pour plus de détails, consulter le site internet de l'Ecole : <http://imt-lille-douai.fr>.

Le poste est à pourvoir au sein de la Direction de l'Informatique et des Systèmes d'Information (DISI).

La DISI est une direction transverse rattachée à la Direction Générale de l'école. Elle dispose d'une expertise et d'un savoir-faire reconnus au niveau national. Elle participe très activement aux actions du plan de transformation et de développement en soutien à la stratégie de l'école et apporte sa contribution aux axes stratégiques de l'Institut Mines-Télécom relatifs au numérique.

La DISI a plus précisément pour missions :

- La gouvernance, le pilotage et le développement des systèmes d'information et des services numériques à usage interne (personnel et étudiants) en liaison avec les autres directions fonctionnelles ;
- L'hébergement, l'administration et la gestion des infrastructures matérielles, logicielles et télécoms (y compris DataCenter et plateformes de calcul) en soutien à l'ensemble des métiers de l'école (enseignement, recherche et innovation) ;
- La gestion administrative et financière des moyens informatiques, télécoms et audiovisuels de l'ensemble de l'école ;
- Des contributions spécifiques aux activités des centres d'enseignement, de recherche et d'innovation (participation aux enseignements, expertises ponctuelles, développement logiciel) ;
- Une mission de support national (développement, hébergement) effectuée pour le SI mutualisé de l'Institut Mines-Télécom ;
- Une activité contractuelle via des projets et contrats informatiques financés pour des partenaires publics, principalement des ministères, et des entreprises.

La DISI est organisée en 3 Pôles qui agissent en interaction :

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

Missions :

Placé.e sous l'autorité du Directeur de l'Informatique et des Systèmes d'Information, le(a) titulaire du poste contribue aux missions d'ingénierie et de service informatiques du Pôle ISR. Ce pôle gère plus particulièrement les domaines suivants :

- Infrastructure Réseau filaire, WIFI, Internet, DNS, Radius, VPN, Firewalls, Supervision ;
- Conception, administration et maintenance des infrastructures systèmes ;
- Hébergement Datacenter ;
- Moyens de calcul (cluster HPC, plateforme BigData) ;
- Identités numériques, messagerie, serveurs d'authentification ;
- Gestion du parc informatique (déploiement, inventaire, helpdesk) ;
- Parc copieurs, moyens et solutions d'impression, reprographie ;
- Téléphonie fixe et mobile ;
- Moyens audiovisuels et visioconférences :
- SI Energie ;
- PCA/PSI, PSSIE ;
- Vidéoprotection.

Les missions du/de la titulaire du poste consistent à :

- Participer à la maintenance matérielle et logicielle du parc informatique de l'école (installation de PC, serveurs, équipements réseaux, périphériques et lecteurs de cartes à puces, réparation, installation de logiciels bureautique/internet, modification de configurations, ...),
- Participer à l'administration 1^{er} niveau du parc informatique et des serveurs (gestion des utilisateurs, sauvegardes, intervention sur les passerelles de communication, ...),
- Participer à la maintenance des matériels audiovisuels et de visioconférence,
- Assister les utilisateurs / clients,
- Assister les ingénieurs dans la mise en œuvre des projets.

Profil :

Le poste convient à un.e candidat.e titulaire d'un diplôme de niveau bac+2/3 en informatique – Systèmes, Réseaux.

Savoir-être	Savoir-faire	Connaissances
Sens des responsabilités, de la communication et du travail en équipe pluridisciplinaire.	Expérience des fonctions support et de l'accompagnement des utilisateurs.	Connaissances en maintenance informatique, matériels - logiciels et équipements réseaux.
Sens de l'écoute client et du service aux utilisateurs.	Activités de service.	Protocoles de communication.
Autonomie, organisation et rigueur.		Systèmes d'exploitation Windows et Linux.
Curiosité et ouverture d'esprit.		
Disponibilité.		

Conditions :

Contrat CDD 6 mois. Poste à pourvoir à compter du 1^{er} septembre 2020

Renseignements et modalités de dépôt de candidature :

Pour tout renseignement sur le poste, merci de vous adresser à :

M. David GILLE, DISI Adjoint, Responsable du Pôle ISR - ☎ : 03.27.71.25.74 – mél : david.gille@imt-lille-douai.fr.

Pour faire acte de candidature, merci de transmettre un CV détaillé, une lettre de motivation avec référence explicite à l'offre « Technicien Systèmes et Réseaux (H/F) » par mél à la Direction des Ressources Humaines (jobs@imt-lille-douai.fr).