

Thomas Niellen Étudiant en Master 1 - ENSEEIHT 210 route de Sanghen 62850 Licques, 07 69 11 00 18, t.niellen@orange.fr

Objet : Candidature pour un stage de 8 semaines en Ingénierie des Réseaux

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en Master 1 à l'ENSEEIHT (École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications), je suis à la recherche d'un stage opérationnel de 8 semaines, à réaliser sur une période comprise entre début juin et fin août, dans le domaine de l'ingénierie des réseaux.

Ma formation académique m'a permis d'acquérir des bases théoriques solides et rigoureuses sur les protocoles de communication, l'architecture des réseaux et la sécurité des systèmes. Cependant, j'ai conscience qu'un ingénieur ne se construit pas uniquement sur des modèles mathématiques. Je ressens aujourd'hui une réelle impatience à l'idée de sortir du cadre scolaire pour confronter mes connaissances à la réalité du terrain et aux défis techniques concrets.

C'est cette volonté d'application directe qui me pousse à candidater à la Communauté Urbaine de Dunkerque. Je souhaite me rendre utile en mettant mes compétences au service d'infrastructures qui connectent et servent quotidiennement les 17 communes de l'agglomération, de Bray-Dunes à Gravelines. Travailler sur des réseaux qui impactent directement la vie de près de 200 000 habitants donnerait un sens véritable à mon engagement professionnel.

De plus, évoluer au sein de la CUD, qui emploie environ 1 200 agents, représente pour moi l'opportunité idéale de comprendre le fonctionnement d'une grande structure. Je souhaite découvrir de l'intérieur comment s'organisent les services et comment un ingénieur navigue dans un environnement aussi complexe.

Mon objectif durant ce stage est de dépasser mes acquis théoriques pour comprendre ce que fait concrètement un ingénieur au quotidien : comment gérer les imprévus, répondre aux urgences et collaborer avec les différents acteurs du territoire. Je suis prêt à m'investir pleinement pour apprendre ce métier dans sa réalité opérationnelle.

Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Thomas Niellen