

ETUDIANTE INGÉNIEURE · STAGE EN ÉTUDE ET DÉVELOPPEMENT IOT

83 rue des Jonquilles, 29760 PENMARC'H née le 14 Juin 1996

□ (+33) 645261992 | **I** nolwenn.madec@insa-lyon.fr

Apside

Göteborg, le 6 décembre 2017

LYON, 69009

Candidature pour votre offre de stage "Ingénieur études et développement objets connectés - IoT"

Madame, Monsieur,

Je suis actuellement étudiante en quatrième année à l'INSA de Lyon dans le département Télécommunications Services et Usages. Ce semestre j'effectue un échange universitaire à l'université de Chalmers, en Suède. En février, je reprendrai mes cours à Lyon et à partir de mi-avril j'aimerais intégrer votre équipe pour partager une expérience professionnelle riche et stimulante de trois à cinq mois.

Ma formation à l'INSA m'a permis d'acquérir les bases nécessaires pour évoluer dans un environnement mêlant informatique, réseau et transmission de l'information. Grâce aux deux premières années préparatoires, j'ai développé un solide socle scientifique. Lors de mon cycle ingénieur j'ai renforcé mes compétences en programmation et en développement dans de nombreux langages et contextes, notamment Java. J'ai également eu l'occasion de travailler en équipe sur plusieurs projets, notamment un projet web intégrant la gestion d'une base de données. Je souhaite désormais mettre mes compétences au service d'une entreprise dynamique et innovante telle qu'Apside.

Ce stage m'offrirait l'opportunité de m'immerger dans le secteur prometteur du développement IoT. Les objectifs concrets du travail effectué sont évidemment une source de motivation personnelle et stimulent ma curiosité. Ce projet m'intéresse particulièrement pour sa dimension technique ainsi que pour l'accent qu'il porte sur le développement.

J'ai déjà effectué différentes expériences professionnelles dans lesquelles j'ai pu montrer mon sérieux et mon sens des responsabilités. Ces expériences m'ont apporté des notions importantes en matière de relation clientèle, comme l'écoute et la connaissance du client pour cibler ses attentes. A présent, je souhaiterais me rapprocher du métier d'ingénieur auquel je me destine. Apside m'offre cette occasion en m'intégrant au sein d'une de ses équipes expérimentées. Mes capacités d'adaptation, ma rigueur et mon enthousiasme seront mes atouts pour me former rapidement aux tâches que vous me confierez, que ce soit pour étudier, analyser la situation ou pour mettre en place des solutions adéquates.

Je me tiens à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire. De plus, je serais ravie d'échanger de vive voix avec vous sur cette opportunité de collaboration. En vous remerciant, Madame, Monsieur, pour votre considération envers ma candidature, je vous prie d'agréer mes respectueuses salutations,

Nolwenn Madec

Tadeof