

STAGE - DÉVELOPPEUR FULLSTACK JS (NODEJS, ANGULAR) F/H

Rennes / Stage

Rejoignez une entreprise qui allie performance et sens écologique, positionnée sur des projets à taille humaine et partagez notre éthique basée sur la transparence, le respect, la simplicité, la convivialité et le plaisir.

1.1 Contexte et sujet du stage

ASI est une ESN dont la clientèle est constituée à parts égales de grands comptes et de PME. Son activité comporte une grande partie de mise en place de solutions métiers ode sites Intranet et/ou Extranet pour ces clients.

Nous accompagnons actuellement une organisation mondiale de la santé animale ayant pour mission principale de protéger les animaux et préserver l'avenir.

Cette organisation collecte une volumétrie importante de données à travers 182 pays pour analyser et diffuser l'information scientifique vétérinaire mondial. Son objectif est de développer la solidarité internationale afin de mieux contrôler les maladies animales dans le monde.

Pour faciliter la collecte et la restitution, ASI réalise une plateforme web de collecte de données en ligne afin de rationaliser le processus pour toutes les parties concernées et d'exploiter les capacités avancées de reporting analytique.

Le projet de réalisation est organisé en Agile avec une équipe de développement de 3 Ingénieurs études et réalisation, 1 expert technique, 1consultante fonctionnelle, 1 Scrum Master et 1 chef de projet.

Dans le cadre de ce stage, vous serez intégré à l'équipe projet, en binôme avec un ingénieur études et réalisation. Le stage démarrera par un apprentissage des bibliothèques techniques utilisées dans le projet, et la découverte du fonctionnel de l'application cible.

Vous serez ensuite amené à participer activement au projet, en :

- Prenant part aux différentes réunions d'équipe,
- Réalisant les travaux d'ingénierie logicielle : conception, réalisation et tests unitaires, tests intégration.

Vous apprendrez le développement Backend sous Node et Frontend sous Angular en s'appuyant sur le framework Nest. TypeScript sera le langage utilisé pour l'ensemble des composants.

Nos projets s'appuient sur l'intégration continue (GitLab, GitLab CI, SonarQube, ...) garantissant qualité et

robustesse.

1.2 Durée et période

Démarrage : Décembre 2020 / Janvier 2021

Durée : De 4 à 6 mois, ce stage pouvant déboucher sur une proposition d'emploi concrète.

Profil du stagiaire : Idéalement Bac + 5 d'une formation supérieure pertinente par rapport au domaine d'intervention.

Informations complémentaires

Processus de recrutement :

Notre processus de recrutement se déroule en 3 étapes maximum :

Après étude et validation de votre parcours et de son adéquation avec le poste, une chargée de recrutement vous contactera pour convenir d'un premier entretien,

Dans un second temps et après validation de cette première étape, vous rencontrerez un opérationnel pour poursuivre l'échange sur une partie plus technique,

Enfin, vous serez convié(e) à un entretien de closing avec le manager de l'équipe.

A compétences égales ce stage est ouvert aux personnes en situation de handicap.