



Ingénieur étude et développement JS

Direction : Solutions Techniques
Lieu d'affectation : Toulouse
Type de contrat : CDI

Mail de candidature : cls-814339@cvmail.com

Contexte :

Venez rejoindre CLS (Collecte Localisation Satellites), un groupe de de 600 salariés avec des filiales sur tous les continents dans plus de 23 pays. Filiale du CNES, d'Ardian et de l'Ifremer, nous avons comme activité principale d'offrir des services pour une gestion durable de notre planète. Nos technologies de pointe, basées sur l'exploitation de systèmes de localisation et de collecte de données par satellites, nous ont permis d'offrir nos services et notre expertise à l'international dans plus de 120 pays et auprès d'agences comme l'ESA, la CEE, UNHCR ou encore la Worldbank.

CLS, hébergeur de ses solutions logicielles, s'appuie sur un système d'information fonctionnant 7 jours sur 7, 24h/24, dans un environnement technologique de pointe (BigData, applications mobiles, HTML5, Responsive Design,...). Nos solutions ont pour but de délivrer de la valeur ajoutée à partir de données diverses provenant de la collecte par satellite (Argos, Iridium, Sat AIS), d'images Radar Satellitaires ou encore des altimètres permettant de mesurer la niveau moyen des mers. Nous développons ainsi des services aussi divers que le suivi d'animaux, la surveillance des activités de pêche pour les états (ex : mesure et respect des quotas de pêche), la surveillance du trafic maritime et des activités illégales (pollution, piraterie ...), le suivi de course au grand large (Vendée Globe), la surveillance par drones, la météo des océans...

Au sein de CLS, la direction technique est en charge du développement des logiciels et services. Elle recherche un(e) candidat(e) motivé(e) pour nous accompagner dans notre aventure.

Missions :

La poste ouvert consiste à intégrer nos équipes de développement pour faire évoluer et créer de nouvelles application basées sur la technologie javascript/Nodejs (Framework MVVM coté client). Vitrine de CLS, ces applications web à destination de nos clients, donnent accès aux données collectées via des cartes interactive (Openlayers3 / Cesium), des tableaux et autres graphiques, le tous en responsive Design. Via Cordova et Electron ces applications sont aussi distribuées sous forme d'application natives mobiles ou desktop.

Activités :

- Analyse et chiffrage des demandes d'évolutions
- Maitrise des solutions technique et définition des futures évolutions
- Réalisation des nouvelles fonctionnalités
- Analyse et corrections des anomalies
- Validation des nouvelles versions
- Rédaction de documentation technique

Profil recherché :

Ingénieur grandes écoles ou équivalent, vous avez 3 à 8 ans d'expérience

Compétences :

Savoir-faire :

- Rédaction d'une expression technique de besoins et d'un plan de validation.
- Connaissance du cycle de vie d'un produit logiciel (cycle en V, scrum).
- Connaissances générales des environnements Linux, Windows,
- Maîtrise du langage JavaScript / CSS3 (Développement de site web avec framework MVC ou MVVM type – Ex :angular/ react / backbone / ember...)
- Maîtrise de GIT (ou a défaut svn)
- Une bonne capacité d'adaptation, de la disponibilité et un esprit curieux sont des qualités indispensables.
- Anglais lu, parlé, écrit (rédaction de documents, réunions et formations en langue anglaise)
- La connaissance du langage Java et J2EE est un plus.