

Ingénieure/Ingénieur développement logiciel et système (1ère expérience souhaitée) - (F/H)

Postuler : contact@eodyn.com

A propos de l'entreprise

eOdyn est une startup créée fin 2015 qui développe une technologie permettant de calculer et d'améliorer les connaissances sur les courants marins en analysant le trafic maritime et le comportement de navires. Nous développons des services reposant sur cette technologie en mettant en œuvre des solutions de traitement de données.

A propos du poste

Vous travaillerez en liaison étroite avec l'équipe R&D et contribuerez au développement et à l'essor des services innovants proposés par eOdyn.

Vous serez amené.e à travailler sur des projets transverses et variés autour du spatial, de l'océanographie, de la sécurité maritime et de l'environnement, notamment avec les grands donneurs d'ordre.

Dans ce contexte, eOdyn recherche un(e) cadre : Ingénieur.e développement logiciel et système expérimenté.e.

Dans le cadre de vos fonctions, vos missions principales consistent à :

- Intégrer une équipe au sein de laquelle vous interviendrez sur la conception, le développement logiciel, la rédaction de documentations techniques et la validation des logiciels développés.
- Assurer la gestion de l'infrastructure informatique.
- Proposer des solutions techniques innovantes et industrialisées pour la réalisation des applications, dont la chaîne de traitements de données eOdyn.
- Identifier et répondre aux besoins des clients ou collaborateurs avec des outils du marché ou sur-mesure.
- Participer à la formation des collaborateurs en identifiant les besoins de formation et les formations adaptées.

Conditions de travail, localisation

Poste basé à Plouzané (Finistère), temps plein, présence dans les locaux indispensable, télétravail ponctuel possible.

A propos de la rémunération

Selon profil et expérience (40/50 k€ brut annuel).

A propos du profil recherché

Diplômé.e d'une formation supérieure en informatique (niveau Bac+5 minimum) ayant une expérience professionnelle d'a minima 3 ans.

Vos développements se feront principalement sur une plateforme linux, et reposeront sur l'exploitation de services distants (serveurs dédiés hébergés par un tiers, solutions cloud, super-calculateurs scientifiques, etc.)

Ce poste vous donnera l'occasion de monter en compétence et d'explorer de nouvelles technologies.

Savoir-faire :

- Cloud, S3, Kubernetes, administration systèmes Linux, serveurs web ;
- Sécurité des systèmes informatiques.
- Python.
- Intégration continue et déploiement continu (CI-CD) : Git, Gitlab-CI.
- Bases de données relationnelles (SQL), non relationnelles.
- Management de projets informatiques.
- Conception et gestion de systèmes de traitement de données (Big data, Machine learning).

Savoir-être :

- Apprécier travailler en équipe.
- Comprendre les enjeux et contraintes de l'entreprise et de l'activité.
- Réactivité et rigueur.
- Être à l'écoute des besoins.
- Savoir participer à des prises de décisions.

Compétences complémentaires :

- Maîtriser l'anglais technique : niveau B2 minimum.
- S'intéresser au milieu maritime.
- La connaissance de javascript et des langages compilés (Rust/C/C++) serait un plus.