



## Fiche de Poste

### Titre : Ingénieur Produit Logiciel

Direction: Technique

Division : Produits et Ingénierie Logicielle

Département : Produits

Type de contrat : CDI

Classification : Cadre

Horaire : Administratif

Lieu de travail: Ramonville St Agne (31)

#### Contexte

CLS (Collecte Localisation Satellites), filiale du CNES et de l'IFREMER, créée en 1986, a pour activité principale l'exploitation de systèmes de localisation, de collecte, d'observation des océans et d'imagerie radar par satellites. Pour mener à bien ses activités, CLS réalise les moyens d'acquisition, de traitement et de distribution des données. Ces moyens sont, soit exploités par CLS, soit livrés au client comme des systèmes complets. Les clients, pour la plupart institutionnels, sont répartis dans le monde entier.

Le Département Produits assure la responsabilité technique des **produits logiciels** CLS, la spécification des évolutions, le suivi de leur développement, leur maintien en condition opérationnelle, et l'expertise sur ces produits. Les réalisations sont effectuées soit par d'autres départements de CLS, soit en s'appuyant sur les sociétés spécialistes du développement de systèmes d'information.

Le Département Produits participe aussi très activement aux réponses à appels d'offres, et élabore des solutions "clés en main" dans le cadre de projets ou d'affaires. Le Département Produits mène ensuite ces projets et affaires jusqu'à la recette finale chez le client

#### Mission

L'ingénieur Produit assure la responsabilité technique des produits logiciels dont il a la charge. Il spécifie les évolutions en collaboration avec les équipes commerciales, système, de développement, de maintenance et de production. Il assure le suivi de leur développement, le maintien en condition opérationnelle, et l'expertise sur ces produits

L'ingénieur Produit participe aussi aux réponses aux appels d'offre, et pilote ou réalise des projets.

#### Activités

- Analyse des besoins exprimés en matière d'évolution ou de correction logicielle, mesure des impacts, instruction des dossiers, chiffrage

- Définition, suivi et mise à jour de la RoadMap du produit avec les entrées des Directions Commerciales (BUs)
- Animation des réunions de gestion de configuration,
- Participation aux réunions d'exploitation et de coordination des opérations, ...
- Rédaction des spécifications et validation avec le client de ces spécifications
- Suivi des développements (corrections et évolutions approuvées).
- Recette des développements, mise à jour de la documentation, gestion des versions et livraison aux équipes de production
- Proposition de mises à jour ou d'ajouts de fonctionnalités pour assurer la vie du produit
- Elaboration de propositions techniques et financières (appels d'offre, consultations, ...)
- Mise en place d'organisations de projet (définition des tâches, évaluation des charges, planification, estimation des budgets, ...)
- Pilotage de projets
- Installation chez les clients
- Formation et transfert de compétences aux utilisateurs et aux équipes chargées de l'exploitation et du support.

### **Formation**

Ingénieur Grandes Ecoles ou équivalent

Expérience recherchée : 2 à 3 ans

### **Savoir-faire**

Maîtrise du cycle de vie d'un produit logiciel

Conduite de projet, Intégration système

Connaissances des problématiques liées aux systèmes Opérationnels 24/7

Connaissances générales des environnements Linux, Windows, langage Java, base de données.

Anglais lu, parlé, écrit indispensable. L'espagnol est un plus

### **Savoir être**

Autonomie, réactivité et sens de la responsabilité,

Polyvalence, adaptabilité et flexibilité.

Rigueur et goût du travail terminé.

Curiosité pour la finalité des applications

Goût des contacts et de la communication et du travail en équipe.

### **Spécificités du poste**

Des déplacements à l'étranger sont inhérents au poste

### ***Candidature à envoyer à :***

CLS

8-10 rue Hermès,

Parc Technologique du Canal,

31520 Ramonville Saint-Agne

Contacts : [cls-551364@cvmail.com](mailto:cls-551364@cvmail.com)