

## Offre d'emploi : Ingénieur Développement Logiciel

### Entreprise

Cordon DS2I apporte son savoir-faire en matière de développement de systèmes d'information experts, dans le domaine du renseignement, de la surveillance et de la sécurité.

Notre expérience, aussi bien logicielle que matérielle, nous permet de proposer des prestations allant de l'étude à la réalisation de produits finis sur mesure.

Nos réalisations sont centrées sur le cœur des systèmes d'information, à savoir les télécommunications, l'acquisition de données multi-sources et le traitement de l'information géolocalisée, dans le domaine de la sécurité des personnes et des institutions à travers le monde.

### Mission – Ingénieur Développement Logiciel

L'objectif du poste est d'intégrer les équipes de développement logiciel sur les projets de défense conduit par DS2i. Capacité d'évolution vers un poste de responsabilité technique de projet.

Les principales tâches seront, au sein d'un projet logiciel,

- Ecriture de spécifications techniques, conception, définition d'architecture,
- Développement logiciel,
- Maintenance de logiciels existants,
- Participation à des réponses à appels d'offre,
- Encadrement de stagiaires,
- R&D logicielle et systèmes.

Déplacements France et Etranger à prévoir

### Profil recherché

Ecole d'ingénieurs (INSA, ESIGELEC), Expérience de 3 à 5 ans.

#### *Compétences techniques :*

Maitrise des outils de modélisation et de conception, des architectures et des langages courants de développement

Compétences réseau et systèmes complexes est un plus.

Connaissance de la gestion et du travail en mode projet

Connaissance de la géographie numérique est un plus.

#### *Qualité requises :*

Autonomie, rigueur, prise d'initiative, esprit d'analyse et de synthèse, sens de l'engagement.

*Niveau d'anglais :* Courant

### Pratique

Début : Immédiat.

Lieu : Val-de-Reuil, 27100.

Contrat à durée indéterminée.

Contact : CV et lettre de motivation à [marie-angele.pays@cordonsweb.cc](mailto:marie-angele.pays@cordonsweb.cc).

