



INGENIEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Présentation de l'entreprise VEGASE CONTROLE

Depuis plus de 15 ans, la société VEGASE CONTROLE est une Société de haute technologie spécialisée dans la sécurisation des sites industriels à hauts risques dans les secteurs pétrolier, industriel, nucléaire et militaire.

Dans ces domaines, VEGASE est l'un des leaders, du marché Français.

Par ailleurs, son savoir-faire, est en train d'être largement reconnu sur les marchés à l'exportation.

Notre offre repose sur deux savoirs faire :

- VEGASE CONTROLE conçoit et commercialise des produits dédiés à la détection de fuite d'hydrocarbures liquides et d'eau. Dans ce domaine l'entreprise a mis au point une nouvelle technologie innovante et breveté unique sur le marché mondial.
- VEGASE CONTROLE étudie et réalise des solutions complètes de détection et de supervision de risques industriels comme la détection de fuite de gaz, la détection départ de feu, la détection de fuite de liquides polluants et/ou dangereux. Ces systèmes mettent en œuvre différentes technologies et types d'équipements comme les automates de sécurité, les réseaux informatiques, les technologies radio, les systèmes de gestion et de visualisation de données

La société VEGASE CONTROLE est reconnue par ses clients Grands Comptes dans sa capacité à concevoir des solutions sûres et efficaces, performantes avec un fort contenu d'innovation.

La société VEGASE CONTROLE est une société solide, et indépendante avec un esprit « Start-up » à taille humaine.

VEGASE fait face à une croissance importante ces prochaines années. Ce recrutement est donc structurel et ne répond pas à un besoin ponctuel de ressource.

Présentation du poste INGENIEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Nous recherchons un ingénieur en informatique industrielle

Il aura pour missions :

- De réaliser et de participer à la conception et à la maintenance de systèmes techniques divers et parfois complexes
- De participer ou de piloter des projets, notamment dans les phases de réalisation, de mise en service et d'après-vente
- D'accompagner notre démarche produit, notamment dans la R&D, la conception et l'industrialisation



Présentation du profil recherché

Formation :

Ingénieur ou Technicien supérieur avec expérience confirmée, en génie électrique informatique industrielle, réseau de communication

Expérience :

Fortement appréciée, en adéquation avec le niveau de formation initiale. Le poste n'est pas ouvert au junior.

Connaissances indispensables

- Une culture informatique générale et plus particulière :
Réseau, serveur, station, Windows et autres, BDD
- Expérience en analyse et programmation sur automate, microcontrôleur, BDD
- Connaissance des langages de programmation C++, HTML
- Maîtrise des logiciels Microsoft office pro - Word, Excel, Visio
- Maîtrise de la langue française parlée et écrite, bonne capacité rédactionnelle
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit

Savoirs faire recherchés

- Connaissances des superviseurs tels qu'Intouch de Wonderware ou autre
- Savoir lire et interpréter les normes et standard régissant les domaines concernés

Les plus, connaissances dans les domaines suivants

- ATEX (norme sur le risque explosif)
- SIL (sûreté fonctionnelle)
- Outils logiciel DAO, SolidWorks, Autocad et design Photoshop

Savoir être et aptitude :

- Méthodique, organisé et responsable
- Sachant travailler en équipe
- Aptitudes à l'apprentissage et à l'évolution personnelle, en accompagnement et en autonomie
- Apte à établir et nourrir une bonne relation client en projet et après-vente.
- En recherche de stabilité professionnelle

Nécessaire :

- Permis B
- Nationalité Française

Lieu de travail :

- Au siège à Gémenos en PACA
- Déplacements en France et à l'étranger



Statut et salaire :

- Contrat CDI avec période d'essai
- Cadre ou assimilé suivant profil
- Convention collective de la métallurgie
- Salaire à partir de 30 K€/ 45 k€ selon profil, Poste à pourvoir immédiatement
- Mutuelle santé, ticket restaurants, prévoyance, iPhone, PC portable

[Comment postuler](#)

Site de l'entreprise : <https://www.vegase.fr/>

Les réponses devront se faire sur l'adresse mail suivante : emploi@vegase.fr

Joindre obligatoirement :

Une lettre de motivation

Un CV détaillé

Votre mail et numéro de téléphone

Aucun appel téléphonique ne sera accepté