

57 jours de
formation *



1 CDI

Devenez

Analyste Développeur Scada/Mes H/F



EKIUM

*Dans le cadre d'une POEI

 Lyon



Profil et prérequis

- Vous êtes inscrit(e) à France Travail
- BAC +5 Scientifiques, Scientifiques en reconversion profil débutant ou junior Ingénieurs (Informatique, Chimiste, Physicien, Nucléaire...)
- Diplôme de niveau Bac + 3,4 & 5, technique, de préférence en Génie électrique, Automatismes, Contrôle commande, Informatique industrielle, ou une expérience professionnelle significative dans le développement d'applications d'informatique ou d'automatisme.
- Vous avez des connaissances en langages de développement sur applications Web, SQL, C#, C++, .Net, Python... dans l'environnement MS Windows.
- Vous êtes en mesure de concevoir et de développer des solutions avec des logiciels.
- Capacité à comprendre les enjeux informatiques et industriels, dans le but d'avoir une vision à 360° des processus & des outils/méthodes.
- Votre excellent relationnel vous permet de développer une bonne écoute client, et vous avez le goût et l'expérience du terrain, vous êtes organisé et proactif dans la gestion de vos actions, et savez travailler en autonomie au sein d'une équipe Lyonnaise avec des déplacements au niveau national et à l'export.
- Bonne capacité rédactionnelle et de communication en langue française, Bonne maîtrise de l'anglais nécessaire pour la compréhension de la technique et de la documentation.
- **Futures missions**

Dans le cadre d'un projet ou d'une évolution de la solution en place :

- Recueillir les besoins auprès de nos clients et rédiger l'analyse fonctionnelle et technique de la solution requise
- Concevoir la solution technique au sein d'une équipe d'ingénieurs d'applications
- Développer et Configurer les différents modules de la solution
- Vérification de la conformité de l'exécution du logiciel par rapport à la conception et aux spécifications
- Rédiger les plans de tests et la documentation de la solution
- Réaliser les tests et valider la solution avec les clients avant son déploiement dans un environnement de production
- Déployer et mettre en service la solution sur le site de production de nos clients
- Réalisation du dossier technique et la formation des utilisateurs

Salaire & Avantages: Salaire selon profil entre 35 à 40000€



EKIUM

EKIUM recrute en partenariat avec **FRANCE TRAVAIL** et **AJC INGENIERIE** des futurs **Analystes Développeurs SCADA/MES H/F** via le dispositif de la **POEI (Préparation Opérationnelle à l'Emploi Individuelle)**. Nous vous proposons d'intégrer une formation technique qui vous permettra d'être opérationnel sur lequel vous serez reskillé.

Vous bénéficierez d'une formation intensive de 57 jours, entièrement financée, afin d'apprendre le métier **Analyste Développeurs SCADA/MES h/f**

A l'issu de cette formation vous intégrerez les équipes de Ekium en CDI (après validation des acquis de la formation).

Ekium , **Leader en France de l'ingénierie multi-métiers des industries de procédés** accompagne ses clients dans leur stratégie, la transformation, la conception et la réalisation de leurs bâtiments et équipements industriels, ainsi que dans la gestion de leur production et de leurs installations.

Ekium fédère plus de **2500 collaborateurs** et offre une réelle proximité géographique grâce à ses **31 implantations** en France, et sa présence dans **12 pays en Europe et dans le monde** (*France, Espagne, Belgique, Australie, Brésil, Luxembourg, Maurice, Ouganda, Roumanie, Royaume-Uni, Suisse, Tanzanie*).

Rejoindre **Ekium**, c'est l'opportunité d'exprimer votre talent au sein de projets ambitieux et d'accompagner ses clients dans les secteurs des énergies, de l'industrie et de la marine et de contribuer à l'évolution de leur capacité de production, tout en intégrant les dimensions liées à la transition énergétique, la décarbonation et l'industrie 4.0.

Le processus de recrutement

Le processus de recrutement s'effectue en amont d'une formation de 57 jours à l'issue de laquelle vous signez votre CDI et intégrez votre nouvelle entreprise. Il s'effectue en 2 phases :

1. Une présélection par AJC pour vérifier votre motivation et l'adéquation de votre profil avec les prérequis définis par l'entreprise qui recrute
2. Entretien Rh et un entretien opérationnel chez **EKIUM**

Localisation et mobilité

Lyon avec des déplacements ponctuels dans toute la France et à l'étranger

Prérequis

- De formation **Bac+5 dans le domaine scientifique** ou **Diplôme de niveau Bac + 3,4 & 5 technique**, de préférence en **Génie électrique, Automatismes, Contrôle commande, Informatique industrielle, ou une expérience professionnelle significative dans le développement d'applications d'informatique ou d'automatismes.**

- Une formation de 57 jours du lundi au vendredi

- Date de la formation : du **8 Avril 2024 au 4 Juillet 2024.**

- **Les inscriptions seront closes 10 jours avant le début de la formation.**

La formation sera en présentiel à champs sur Marne (77). **Les frais de déplacements et d'hébergement seront pris en charge**

- **Pour les personnes en situation de handicap nous mettrons tout en œuvre pour rendre accessible cette formation ou pour vous réorienter.**

- **Si vous êtes sélectionnés le montant de la formation est de 7 050 € H.T. et sera entièrement pris en charge par le Pôle Emploi**

Postuler



Envoyez votre CV à l'adresse suivante : zenith-it-0804@ajc.beetween.com

Pour en savoir plus ? RV sur notre site : www.unjourunjob.fr

