

57 jours de
formation *



1 CDI

Devenez Ingénieur Support Scada/Mes h/f



Champs sur Marne 77

*Dans le cadre d'une POEI

Profil et prérequis

- Vous êtes inscrit(e) à France Travail
- **Diplôme de niveau Bac + 3,4 & 5**, ou titre professionnel de niveau 5 (DUT/BTS) 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.**
- Vous avez des **connaissances en langages de développement sur SQL, C#, C++, .Net** dans l'environnement MS Windows.
- 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 basée sur différentes implantations pays.
- Anglais : Bonne compréhension écrite et orale, Niveau B2

Futures missions

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

- Assurer le support : vous prenez en charge, contrôlez, testez et analysez les incidents jusqu'à résolution par la mise en œuvre de solutions adaptées liées au support des logiciels AVEVA.
- Sur site, vous prenez en charge la résolution de problématiques, l'installation et la qualification de solutions.
- En interne, vous êtes un relais et une source d'expertise technique pour les forces commerciales et le niveau 1 du support technique.
- Devenir formateur sur les produits AVEVA dans nos centres dédiés ou in-situ.
- Animer les relations avec nos clients et nos équipes de développements.
- Assurer le suivi des règles et procédures, vous êtes force de proposition au développement et à l'amélioration des procédures.
- Travailler en équipe afin de rationaliser les processus..

Capacités/ premières expériences:

Projets et/ou activités réalisées dans le cadre d'une alternance, d'un stage, d'une expérience professionnelle :

Analyse fonctionnelle d'un besoin. Vérification de la conformité de l'exécution d'un logiciel par rapport à la conception et aux spécifications. Réalisation de dossiers techniques. Veille technologique afin d'être force de proposition au sein de l'entreprise. Capacité à comprendre les enjeux informatiques et industriels, dans le but d'avoir une vision à 360° des processus & des outils/méthodes. Bonne maîtrise de la langue française. Une maîtrise de l'anglais de niveau minimum technique est nécessaire pour la compréhension de la documentation.

Salaire & Avantages: Salaire selon profil entre 35 à 40 000€

Factory Software 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 d'**Analyste Développeurs SCADA/MES h/f**

A l'issue de cette formation vous intégrerez les équipes de **FACTORY SOFTWARE en CDI** (après validation des acquis de la formation).

Avec une base installée supérieure à 100 000 sites en exploitation, soit plus d'un site sur trois dans le monde industriel, AVEVA est le leader incontesté de la transformation digitale, notamment dans les domaines de la Supervision, Géo-SCADA, MES, Batch, Cloud, Engineering et Maintenance Prédicative. Précurseur sur le marché de la supervision industrielle avec le célèbre logiciel InTouch, nos produits assurent la conduite et l'optimisation de plus de 4 000 sites en France, dans tous les secteurs de l'industrie et du grand tertiaire, totalisant plus de 50 000 licences. En tant que distributeur exclusif des solutions AVEVA, notre succès nous le construisons chaque jour au travers d'un partenariat avec un vaste écosystème d'intégrateurs et de partenaires OEM/VAR, dont plus de 230 sur le territoire français.

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 **Factory Software**.

Localisation et mobilité

Champs sur Marne 77

Prérequis

- **Diplôme de niveau Bac + 3,4 & 5**, ou titre professionnel de niveau 5 (DUT/BTS) 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