

57 jours de
formation *



1 CDI

Devenez

Analyste Developpeur Scada/Mes h/f



Saint Etienne



*Dans le cadre d'une POEI

Profil et prérequis

- Vous êtes inscrit(e) à France Travail
- Diplôme de niveau Bac+2 à Bac+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.**
- **BAC +5 scientifique Ingénieurs, Scientifiques en reconversion (Chimiste, Physicien, Mathématiciens...)**
- Vous avez des **connaissances en langages de développement sur SQL, Matlab, 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.

Futures missions

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

- 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.
- 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.

Après évolution sur le poste :

- Rédiger les plans de tests et la documentation de la solution.
- 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

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 28 à 35000€ + divers avantages.

ACTEMIUM 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'issue de cette formation vous intégrerez les équipes d'ACTEMIUM Lyon Process Automation (ALPA) en CDI (après validation des acquis de la formation).

[Actemium Lyon Process Automation](#), intervient au cœur des processus de production. L'entreprise, intégrée au Groupe VINCI ENERGIES, conçoit et met en œuvre des solutions innovantes et évolutives pour répondre aux exigences industrielles les plus élevées.

Spécialiste du Pilotage et de la Traçabilité des processus industriels, Actemium apporte son expérience d'intégration de systèmes automatisés et informatisés auprès des industries, telles que : pharmacie, chimie, cosmétique, agroalimentaire, énergie, hydrogène vert, environnement, etc.

Dans le cadre de son développement, l'établissement de Saint-Etienne d'ALPA recrute.

À propos de VINCI ENERGIES

Connexions, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies, pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation numérique et la transition énergétique.

Décodeur de ses marchés, VINCI Energies accompagne ses clients en intégrant toujours plus d'innovation dans ses offres, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance.

Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les 1 600 entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs et plus efficaces.

2022 : 16,7 Mds € (chiffre d'affaires) // 90 000 collaborateurs // 1 900 entreprises // 56 pays



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 **ACTEMIUM**.

Localisation et mobilité

Saint Etienne.

Prérequis

- De formation **Bac+5 dans le domaine scientifique** ou **Diplôme de niveau Bac+2 à Bac+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