

57 jours de
formation *



1 CDI

Devenez

Analyste Développeur Scada / M.E.S. (H.F)

Capgemini engineering



Aix-en-Provence, Bagnols-sur-Cèze,
Lyon, Toulouse

*Dans le cadre d'une POEI



Profil et prérequis

- Vous êtes inscrit(e) à France Travail
- BAC +5 scientifique Ingénieurs, Scientifiques en reconversion (Chimiste, Physicien, Environnement...)
- Diplôme de niveau Bac+5, 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, 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 :

- 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.
- Fournir un support technique aux clients pour résoudre les problèmes rencontrés avec la solution et assurer un fonctionnement optimal.

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 38000€

CAPEGEMINI ENGINEERING recrute en partenariat avec **FRANCE TRAVAIL** et **AJC INGENIERIE** des futurs **Analystes Développeurs SCADA / M.E.S. (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(le) sur lequel vous serez reskillé(e).

Vous bénéficierez d'une formation intensive de 57 jours, entièrement financée, afin d'apprendre le métier d'**Analyste Développeurs SCADA / M.E.S. (H/F)**.

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

Les entreprises de tous les secteurs doivent accélérer leur transformation numérique. Alors que la rapidité d'exécution est devenue un facteur essentiel pour garder une longueur d'avance sur la concurrence, les leaders doivent repenser leur cycle d'innovation. Les acteurs et entreprises innovants de l'industrie doivent adopter la connectivité, le développement d'applicatifs et les semi-conducteurs pour passer [à l'industrie intelligente](#) et assurer une chaîne de valeur durable.

Leader mondial des services d'ingénierie et de recherche et développement, Capgemini Engineering aide ses clients à accélérer leur parcours vers une industrie intelligente. Capgemini Engineering apporte un savoir-faire et des capacités mondiales, des technologies de pointe dans les domaines du numérique et des logiciels, des plateformes d'ingénierie agiles et un modèle de delivery industrialisé.

Avec plus de 55 000 ingénieurs et scientifiques dans le monde, nous libérons le potentiel de la R&D et de l'innovation pour aider les entreprises à concevoir des produits intelligents, des opérations optimisées, de nouvelles expériences client et de nouvelles sources de valeur.

Êtes-vous prêt(e) à découvrir de nouveaux horizons avec nous ?

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. Un entretien RH et un entretien opérationnel chez **CAPEGEMINI ENGINEERING**

Localisation et mobilité

Aix-en-Provence, Bagnols sur Cèze, Lyon, Toulouse

Prérequis

- **De formation Bac+5 dans le domaine scientifique** ou Diplôme de niveau Bac +5 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 sélectionné(e) le montant de la formation est de 7 050 € H.T. et sera entièrement pris en charge par le France Travail**

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