

# CDI

## Devenez *Ingénieur système*

### IVVQ

**CAPGEMINI ENGINEERING** recrute, en partenariat avec le **PÔLE EMPLOI** et **AJC FORMATION** de futurs **Ingénieur Système IVVQ H/F**.

Nous vous proposons d'intégrer une formation technique vous permettra d'être opérationnel sur le poste sur lequel vous serez reskillé.

### DISPOSITIF, DURÉE ET COÛT

Cette formation de 399 heures est proposée aux demandeurs d'emploi dans le cadre d'une préparation opérationnelle à l'emploi individuelle (POEI) mise en place par Pôle emploi à la demande de Capgemini pour recruter en CDI.

Le coût de la formation s'élève à 8458,80 euros TTC. Le Pôle Emploi prendra en charge le coût de la formation dans le cadre du dispositif énoncé.

*Pour nos collaborateurs, une success story. Celle d'une start'up française devenue un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de la transformation numérique. Fort de 50 ans d'expertise, le Groupe propose à ses clients une offre inédite pour saisir l'ensemble des opportunités business que présentent le cloud, la Data, le digital et les plateformes :*

*Un vaste portefeuille de services : Performance AI, Digital Transformation, Digital Engineering & Manufacturing Services (DEMS), Digital Experience, Cloud & Infrastructure Services, Cybersécurité, Testing, Custom Solutions...Un écosystème de partenaires internationaux (éditeurs, start'up, universités) pour identifier et proposer des solutions innovantes*

*+ 200 000 collaborateurs dans le monde, experts dans leurs domaines (certifications, parcours de formation,...)*

*Une approche 360 qui permet d'accompagner nos clients de la stratégie à la mise en œuvre de leur transformation. Et surtout un véritable terrain de jeu et d'évolution pour tout technophile à la recherche de challenges*

### NOUS CONTACTER

[capgemining-ivvq-2302@ajc.beetween.com](mailto:capgemining-ivvq-2302@ajc.beetween.com)

## FUTURES MISSIONS

### Les activités de validation et vérification (V&V) :

- Tests de validation avionique : tests en boucles fermées réalisés sur un environnement de test en simulation temps différé ;
- Tests de vérification avionique : tests en boucles fermées réalisés sur banc de tests avioniques avec calculateurs réels ;
- Tests de vérification système : tests en boucle fermés sur bancs de test systèmes multi-physiques.

### Les activités vérification et intégration sont :

- Réalisation du support technique aux activités de V&V système pour le programme sur lequel vous travaillez ;
- Réalisation des tests de vérification en regard de la spécification système ou avionique ;
- Réalisation des tests d'intégration ;
- La bonne tenue des jalons du planning de développement pour les activités de vérification
- La démonstration du respect des process ;
- La prise de décisions technique au niveau des campagnes de tests.

### COMPETENCES VISÉES

- Acquérir les compétences : savoir-faire, savoir être métier, et technologies nécessaires à la prise de poste « testeur », pour être capable d'utiliser les outils et méthodologies du test demandées et approuvées par les entreprises
- Analyser, tester, valider et réaliser les scénarios de test prédéfinis et qualifier les incidents remontés
- Avoir la capacité de réaliser des tests fonctionnels
- Acquérir le savoir être du consultant

### PROFIL REQUIS

Vous êtes : De formation bac+ 5 d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire.

Vous avez une bonne compréhension de l'environnement du projet, une facilité de communication, de rédaction et d'expression. Votre esprit d'analyse et votre rigueur sont des atouts indispensables.

Votre capacité d'adaptation à de nouveaux environnements, mais aussi votre sens du travail en équipe, seront des atouts importants dans votre réussite.

Vous souhaitez en savoir plus sur CAPGEMINI alors n'hésitez pas à visiter le site : <https://www.capgemini.com/fr-fr/>

### PRÉREQUIS

Être inscrit en tant que demandeur d'emploi. Des notions d'algorithmie seraient un plus.

### MOBILITE

OCCITANIE

### NOUS CONTACTER

[capgemining-ivvq-2302@ajc.beetween.com](mailto:capgemining-ivvq-2302@ajc.beetween.com)