



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ivvq-f-h-2>

## Ingénieur IVVQ F/H

### Description

Pour accompagner notre client industriel, nous recrutons un(e) ingénieur(e) IVVQ qui aura la responsabilité de la définition des tests fonctionnels pour les produits de notre client.

Dans le cadre de vos activités, vous :

- Définissez la stratégie des tests fonctionnels selon le cahier des charges client et du dossier de justification,
- Rédigez les procédures de test et d'acceptation ainsi que des comptes rendus,
- Prendrez en compte les fiches de relectures clients et y répondre,
- Définissez des tests à partir d'un synoptiques de liaisons entre systèmes/électroniques, (ex: Ethernet (CU/FO), vidéo, liaison série, SAS, USB, Antenne type GPS etc...
- Définissez des tests à partir des caractéristiques électroniques: test charge CPU, GPU, débit SSD, mise en oeuvre d'un switch.

### Qualifications

De formation bac+5 ingénieur en informatique, électronique, télécommunications ou aérospatiale, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expériences dans un poste similaire.

Vous maitrisez la vérification du bon fonctionnement de matériel électrique/électronique/informatique industriel ainsi que la mesure de la performance. L'électronique, la programmation informatique système et le réseau sont des notions connues.

L'informatique industrielle fait partie de vos connaissances comme l'architecture PC, les logiciels Linux et Windows.

Maitrise de l'anglais demandé.

### Organisme employeur

Altelios Technology Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONCEPTION D'ENSEMBLE ET  
ASSEMBLAGE SUR SITE  
INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS  
DE CONTRÔLE DES  
PROCESSUS INDUSTRIELS

### Lieu du poste

38140, CROLLES, CROLLES,  
France

### Date de publication

28 août 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

27.09.2024