

**31000 Toulouse**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2606221504**



## Ingénieur test et validation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2022** : à Télécom Saint-Étienne  
Diplôme d'ingénieur, Systèmes électroniques Telecom

**09/2022** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1  
Master, Systèmes Embarqués et Services Numériques

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - à ce jour :**

Ingénieur Test et Validation chez Liebherr Group sur Toulouse

Participation aux activités de test, de validation et d'IVVQ sur les projets Dassault Falcon 6X et Falcon 10X ; rédaction et mise à jour des documents d'IVVQ (plans de test, cas de test, procédures, cahier d'acceptation) ; réalisation de tests Robot ; revue des tests, spécifications, code et design ; débogage et analyse des logs (TRACE32, Wireshark) ; vérification de la conformité du code via QAC ; suivi de la traçabilité des exigences sous Polarion ; collaboration avec les équipes de développement et validation pour résolution des anomalies.

**10/2022 - 02/2024 :**

Développeur Software Embarqué chez Vitesco Technologies sur Toulouse

Développement de logiciels embarqués en C selon les spécifications fonctionnelles client ; tests de reprogrammation logicielle avec Coredo ; validation fonctionnelle et débogage sur bancs de test (TRACE32, INCA) ; mise en oeuvre de tests unitaires (PTU) ; participation aux revues de code et de tests pour amélioration continue de la qualité logicielle.

**03/2022 - 08/2022 :**

Ingénieur stagiaire systèmes embarqués chez Edf sur Palaiseau

Réalisation de tests d'intégration du protocole de communication entre borne de recharge et serveur ; développement de scripts Python pour l'intégration et validation de nouveaux messages ; mise en place et exécution de tests automatisés avec Robot Framework afin d'améliorer la couverture et la fiabilité des tests.