



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaire-commande-numerique-robotique-toulouse-f-h-2>

## Chargé d'affaire Commande Numerique Robotique - Toulouse F/H

### Description

Dans le cadre du renforcement de notre pôle robotique toulousain et pour accompagner l'un de nos clients, la présente spécification concerne les activités portées par un Consultant Robotique et Contrôle Commande :

Réalisation des analyse techniques :

- o Étudier la documentation technique des systèmes robotisés et de leur environnement.
- o Réaliser des analyses fonctionnelles.

Programmation, simulation et optimisation :

- o Des programmes de contrôle-commande.
- o Mettre à jour et garantir la performance des programmes existants.

Rédaction et documentation :

- o Rédiger des cahiers des charges techniques et fonctionnels.
- o Créer la documentation associée (fiches d'instructions, manuels opérateurs).

Validation et essais :

- o Définir les d'essais de validation des systèmes robotisés à intégrer.
- o Assurer la mise au point en offline et online.

Pilotage technique :

- o Piloter les intégrateurs et fournisseurs de système automatisé et robotisé.
- o Mettre au point sur le moyen industriel avant mise en application

### Qualifications

De formation Technique dans le domaine de l'automatisme, la robotique vous :

Maitrisez :

- La suite Siemens (TIA Portal, WinCC, PLC Sim Advanced)
- La Programmation automates : SCL, Ladder
- Logique Grafcet et machines à états
- La Programmation Safety Siemens

Avez des connaissances et savez :

- en programmation informatique (Python, .NET).
- en réseaux : Ethernet, OPC/UA, Profinet.
- Lire et comprendre des schémas électriques.
- Analyser et débogager des programmes d' automates.

Outils et logiciels

- CATIA V5
- Google suite

### Organisme employeur

B-HIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

20 décembre 2025 à 08:02

### Valide jusqu'au

19.01.2026

