



<https://latribunelibre.com/emploi/pilote-technique-automatisme-f-h-2>

Pilote Technique Automatisme F/H

Description

En bref : CDI – Toulouse (31) – Pilote Technique Automatisme (H/F) – Machine Spéciale – Salaire packagé de 40K à 50K selon expérience

Emeline, notre consultante spécialisée, recrute un **Pilote Technique Automatisme (H/F)** pour une entreprise spécialisée en conception, fabrication et installation de machines spéciales.

Vos principales missions :

- Rédaction de l'analyse fonctionnelle et des documents de conception à partir du cahier des charges client
- Programmation des automates (Siemens, Schneider), IHM et intégration robotique selon les projets (Fanuc, Kuka...)
- Câblage, mise au point et démarrage des équipements en atelier
- Pilotage technique global du projet : coordination des monteurs, câbleurs et automaticiens sur les phases clés
- Installation, mise en service chez le client, formation des équipes et suivi technique avec les partenaires

Organisme employeur

Adsearch

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

31150, CORNEBARRIEU,
CORNEBARRIEU, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

23 décembre 2025 à 12:03

Valide jusqu'au

22.01.2026

Qualifications

Votre profil :

- **Formation technique BAC +3 à BAC+5 en automatisme et ou robotique**
- minimum 5 ans d'expérience minium sur un poste similaire **en machine industrielle!**
- Maîtrise la **programmation d'automates industriels et d'interface IHM**
- Connaissances en **robotique, variateurs, vision industrielle**
- Vous faites preuve de rigueur, de synthèse et de souplesse dans votre organisation !

Ce qu'on vous propose :

- Un CDI dans une entreprise à taille humaine
- Un poste challengeant qui demande de l'autonomie en automatisme et propose une montée en compétences en robotique.
- Sur les fins de projets : déplacements à prévoir chez les clients pour les installations.

Le process :

- Étape de pré-sélection avec Emeline
- Entretien technique et visite de l'entreprise avec le Responsable du service Automatisme.
- Echange avec le Directeur de la société.
- Retour sous quelques jours.
- **Prêt(e) à concevoir les machines industrielles de demain ?
Emilie attend votre CV !**