

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2606250829



Ingénieure en automatisme et robotique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2025 : Bac +5 à UVSQ - Université Paris Saclay

Master 2 Robotique, Assistance et Mobilité

07/2025 : Bac +5 à Université Mohamed Khider

Master 2 Automatique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

04/2026 - 10/2026 :

Ingénieure Essayeur systèmes ferroviaires chez Eiffage Energie Systèmes

Participation à la définition et à la stratégie des plans d'essais des systèmes EALE et SPP. Contribution à la définition et à l'utilisation des outils informatiques et simulateurs adaptés aux essais. Vérification des cahiers d'essais et analyse des documents de conception et d'exécution. Réalisation des essais et validation des cahiers d'essais sur site. Rédaction des rapports et dossiers d'essais. Identification et suivi des anomalies avec émission de fiches d'analyse.

02/2025 - 07/2025 :

Ingénieure en Automatisation Industrielle chez Entreprise Des Industries Des Câbles Enicab sur Biskra

Programmation d'automates Siemens S7-1200 et développement d'interfaces HMI sous TIA Portal. Installation et paramétrage de variateurs de vitesse (ABB). Diagnostic et maintenance corrective d'équipements automatisés (capteurs, actionneurs).

05/2024 - 07/2024 :

Ingénieure en Systèmes Automatisés et Robotique chez Usine Eau Minérale Guedil sur Biskra

Programmation d'un robot industriel FANUC de manutention sous RoboGuide. Conception et modélisation CAO d'un robot de tri sous CATIA 3DEXPERIENCE.

12/2023 - 01/2024 :

Ingénieure en Supervision Industrielle chez Entreprise Nationale Pétrolière Et Gazière Sonatrach sur Biskra

Supervision de procédés industriels via systèmes DCS. Installation, configuration et diagnostic de réseaux industriels (PROFINET, PROFIBUS, TCP/IP).

03/2023 - 07/2023 :

Ingénieure en Contrôle commande chez Cimenterie Cilas Lafarge sur Biskra

Installation et programmation d'automates Siemens PLC S7-300. Suivi et analyse du fonctionnement d'une ligne de broyage automatisée. Mise à jour de schémas électriques industriels sous EPLAN.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B