

92150 Suresnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2607081354

Ingénieur en génie électrique et électronique

Ma recherche

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

Formations

09/2026 : Bac +5 à Université Paris□Saclay
Licence Sciences pour l'Ingénieur, Electronique Automatismes et Traitement de l'Information

09/2023 : Bac +3 à Université Paris□Saclay
BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

07/2022 : Bac à Lycée Richelieu, Rueil□Malmaison
Bac STI2D, Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

07/2026 - 08/2026 :
Technicien de maintenance itinérant en robotique chez Fanuc
Planification des interventions de maintenance, coordination des déplacements, diagnostics techniques sur robots industriels, maintenance préventive et corrective des cellules robotisées, suivi des opérations, rédaction de comptes rendus, respect des procédures de sécurité et communication client.

09/2025 - 09/2026 :
Alternant automatisation système de sécurité incendie chez Siemens
Participation à la planification de la maintenance, études techniques SSI, conception d'installations, dimensionnement, réalisation de plans et synoptiques, suivi de projets, coordination BE / terrain / clients, application des normes SSI, interventions terrain, maintenance préventive et corrective, diagnostics de pannes, essais fonctionnels, mise en service et relation client.

11/2024 - 12/2024 :
Projet - Ascenseur automatisé et feux tricolores chez Université Paris□saclay
Conception et programmation d'un ascenseur didactique multi□étages et de feux tricolores sur automate programmable (SoMachine). Programmation en Ladder Diagram et Structured Text, mise en oeuvre de logiques séquentielles, simulation, tests fonctionnels et validation via HMI.

/ - à ce jour :
Projet - Robot suiveur de ligne chez Université Paris□saclay
Développement d'un robot de suivi de ligne en électronique embarquée, conception du PCB, sélection de capteurs et moteurs, programmation en C++ pour acquisition de capteurs, logique de décision et asservissement, tests fonctionnels et optimisation.