

Le 7 juin 2023

Offre d'alternance – Apprenti ingénieur électronique

ASSA ABLOY

Créée en 1994, ASSA ABLOY est devenue aujourd'hui le premier fabricant et fournisseur au monde de solutions d'ouverture de portes, respectant rigoureusement les exigences des utilisateurs finaux en matière de protection, sécurité et confort. Encadré(e) et formé(e), ce stage vous permettra d'acquérir et de développer des compétences dans le domaine de la performance industrielle tout en découvrant la culture de notre entreprise.

Début apprentissage : septembre 2023

Convention de stage pour une durée de 3 ans

Lieu : Usine ASSA ABLOY à Sainte-Savine (Aube) – R&D

MISSIONS

Y1 : connaissance de l'entreprise et du process de conception, devenir super user du système Jira Confluence, apprendre à utiliser Team Center + Altium + Solidworks.

Connaissance profonde du processus trading et des RFQ.

Mise à Jour des spécifications techniques (RFQ) produits trading.

pilotage de projets de Trading

Y2 : pilotage de projets de Trading. Amélioration du processus. Pilotage projets CPI.

Y3 : participer à des projets de développement (Trading, NPI et/ou CPI) sur l'ensemble des sites et en partenariat avec les autres société Assa Abloy hors France

Stage à l'étranger dans une société du groupe si possible

Formation et connaissances

- Etudiant en école d'ingénieur généraliste.
- Intérêt pour IOT, Connaissance en mécanique, électronique.
- Anglais : très bon niveau indispensable.

ASSA ABLOY France Opening Solutions

Siège social :
106 Avenue Marx Dormoy
92120 MONTROUGE
Tél : 33 (0) 9 66 97 06 05

Site Sainte-Savine :
Impasse Léon LECORNU
10300 SAINTE SAVINE
Tél : 33 (0) 3 25 42 30 30

- Capable de travailler en équipe, de piloter un projet, autonome.
- Permis de conduire impératif (déplacement dans les autres sites Assa Abloy France : Longue 49, Oust-Marest 80, Romilly sur Andelle 27).

CONTACTS

Envoyer votre CV et lettre de motivation à Stéphanie Roche :

stephanie.roche@assaabloy.com