

**92110 Clichy**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502220243**



## Ingénierie système numérique pour l'industrie 4.0

### Ma recherche

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

### Formations

#### 01/2021 : Bac +5 à ECOLE D'INGÉNIEUR ISTY

Ingénierie en apprentissage : système numérique pour l'industrie

#### 12/2019 : Bac +2 à IUT PARIS 13 VILLETTANEUSE

Licence professionnelle gestion et maintenance des installations énergétiques en apprentissage.

#### Bac à LYCÉE ÉDOUARD BRANLY CRÉTEIL

BTS électrotechnique

### Expériences professionnelles

#### 09/2021 - 12/2021 :

Apprentie Ingénierie en Gestion de Projets Industriels et Maintenance chez Renault Flins sur Aubergenville

Rédaction du cahier des charges : Définition des besoins techniques, fonctionnels et organisationnels.

Planification et gestion budgétaire : Élaboration du planning, gestion du budget, commandes et réceptions.

Supervision du montage : Coordination de l'assemblage, câblage des coffrets, armoires de zone et alimentation.

Automatisation : Utilisation de Simatic Manager (STEP 7) pour la gestion des E/S, les arrêts d'urgence, les

modules E/S, les portillons MGB, et la configuration réseau Profinet et RJ45. Robotique : Calibration des robots

KUKA et duplication de trajectoires pour les tests.

#### 09/2020 - 08/2021 :

Apprentie Technicienne de Maintenance chez Renault Flins sur Aubergenville

Réalisation des opérations de maintenance, expertise des matériels, analyse des anomalies et proposition de solutions correctives.

Diagnostic et dépannage des lignes de production. Préparation et animation des réunions de suivi des pannes. Suivi des chantiers de fermeture d'usine. Responsable du budget du département tôlerie (consommation d'énergie, aspiration d'air, etc.).

#### 02/2020 - 06/2020 :

Stagiaire fiabiliste chez Renault Flins sur Aubergenville

Garantir la fiabilité des robots et minimiser les pannes. Participer aux réunions pour examiner et proposer des solutions aux problèmes identifiés. Mise à jour des indicateurs de fiabilité dans la fabrication de tôlerie.

### Langues

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

### Permis

## Centres d'intérêts

---

Sport, Voyage, Musique, Cuisine