



## **CONTENU : Technicien(ne) Mise en Service et Déploiement**

**TYPE D'EMPLOI :** CDI – à pourvoir ASAP

**ENTREPRISE :** Nous sommes est un fournisseur de données précises, localisées et temps réel, pour les Smart Cities et les Smart Retailers.

Grâce à notre technologie unique d'Intelligence Artificielle développée en interne, nos capteurs appliquent les règles les plus strictes de respect de la vie privée tout en caractérisant et optimisant les flux de bien et personnes.

Make our cities great again !

### **MISSIONS, QUALITES ET COMPETENCES INDISPENSABLES :**

Nous recherchons un(e) Technicien(ne) Mise en service et Déploiement pour rejoindre notre équipe.

Rattaché(e) aux Opérations, vous aurez comme principales missions

- ✓ L'assemblage de nos capteurs
- ✓ La réception, le contrôle, l'étiquetage, le suivi puis la mise en service des capteurs
- ✓ La rédaction et la tenue des rapports de mise en service
- ✓ Le contrôle et la gestion des retours SAV
- ✓ Les tests en continu des performances des produits sous différentes conditions environnementales et techniques
- ✓ Le contrôle hebdomadaire des stocks de pièces détachées

### **PROFIL :**

- ✓ De formation technique maintenance industrielle, électrotechnique ou équivalent
- ✓ Entre 2 et 5 ans d'expérience
- ✓ Permis B obligatoire
- ✓ Mobile (vous pourrez être amené à effectuer de nombreux déplacements en France et à l'étranger)
- ✓ Autonomie, rigueur, méticulosité, logique
- ✓ Proactivité, bon relationnel

### **CE QUE UPCITI PEUT VOUS OFFRIR :**

- ✓ Une fonction technique au sein d'une jeune entreprise ambitieuse dans un secteur d'avenir,
- ✓ La possibilité d'intégrer une entreprise en forte croissance
- ✓ Des responsabilités techniques concrètes
- ✓ Un écosystème dynamique et passionné où les initiatives de chacun ont leur place.

**LIEU :** 20 rue Voltaire – 93100 Montreuil

**SALAIRE :** 32 / 35 K Brut annuel + Ticket restaurant + 50% du Pass Navigo + Mutuelle Alan

Pour postuler, envoyez votre CV à [recrutement@upciti.com](mailto:recrutement@upciti.com)

