

## Stage Ingénieur en gestion de projets techniques startup innovante (H/F) Génie Electrique et Réseaux

### MISSION

Vous souhaitez contribuer au développement d'une entreprise à la pointe de l'innovation, sur un marché en plein boom et au cœur d'une équipe dynamique ?

Smart Impulse recherche un(e) stagiaire pour assurer le déroulement parfait des opérations quotidiennes de préparation, configuration, envoi et suivi de fonctionnement de ses compteurs électriques nouvelle génération répartis partout dans le monde, dans le but d'assurer un niveau de qualité irréprochable auprès de ses clients.

Vous serez amené(e) à assurer, en autonomie au sein d'une équipe polyvalente de 3 collaborateurs, le fonctionnement continu de nos produits, notamment :

- Vous suivrez quotidiennement les indicateurs d'état des produits sur notre interface de gestion,
- Vous effectuerez un diagnostic précis et rapide à chaque détection d'anomalie,
- Vous réaliserez si nécessaire des opérations de prise en main ou de réparation à distance,
- Vous déclencherez et réaliserez si nécessaire une intervention sur site dans les plus brefs délais (déplacements en France métropolitaine environ une fois par semaine),

Vous participerez également aux opérations quotidiennes de l'équipe et aux projets d'amélioration continue :

- Vous assurerez la préparation, le test et l'envoi des compteurs en fonction des besoins spécifiques des clients,
- Vous assurerez le support technique auprès des clients et partenaires installateurs et validerez à distance la qualité des installations,
- Vous participerez à la définition et au développement des projets de structuration du pôle Installation-Maintenance
- Vous participerez à la définition et au développement de vos propres outils pour optimiser votre quotidien.

### ENTREPRISE

Smart Impulse est une jeune entreprise innovante en croissance rapide, fondée en 2011 par trois ingénieurs de l'École Centrale Paris, qui ambitionne de révolutionner le monde de la gestion de l'Énergie. Smart Impulse a développé un compteur électrique qui identifie la consommation de chaque type d'appareils dans un bâtiment. Ces informations servent ensuite aux gestionnaires de bâtiments pour identifier les leviers d'économies d'énergie. Smart Impulse est aujourd'hui une équipe jeune et dynamique de 28 personnes. Nos locaux sont situés dans le bâtiment « Le Cargo », spécialisé dans l'hébergement de sociétés innovantes, dans le 19<sup>ème</sup> arrondissement.

**Les plus de Smart Impulse : une équipe jeune, dynamique et éco-responsable, passionnée par l'innovation et portée par les défis de l'efficacité énergétique. Régulièrement : des team-buildings, des conférences avec des personnalités de l'Énergie et de l'Environnement, des visites VIP, des foots, des surprises réservées par notre Comité des Fêtes. Rejoignez l'aventure !**

### CONDITIONS

Stage conventionné. Début dès que possible. Gratification.

### PROFIL RECHERCHE

Formation bac +5 spécialisée en Génie Electrique, Réseaux et Electrotechnique (Master, Master pro, Ecole d'Ingénieur).

- **Etat d'esprit**

Esprit d'initiative, autonomie, enthousiasme et *positive attitude*, envie d'apprendre/curiosité, rigueur et professionnalisme, travail et communication en équipe, attrait pour les startups.

- **Compétences clés**

- Méthode organisationnelle : fonctionnement multi-tâche, rigueur dans le suivi des dossiers
- Aisance à la communication : pédagogie et professionnalisme au téléphone, parfaite expression écrite
- Génie Electrique et Electrotechnique : maîtrise des interprétations de mesure électrique et évolution (I,U,P,Q,phi), maîtrise du fonctionnement des réseaux BT, organes de protection, lecture de schémas électriques HT/BT
- Bonne connaissance du fonctionnement des réseaux Ethernet
- Habilitation électrique (habilitable B2V), maîtrise des outils office
- **Les plus** : intérêt pour le secteur de l'Énergie, connaissance de Linux, connaissances en programmation, maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères (anglais, italien, espagnol, allemand), Permis B et véhiculé.

### CONTACT

Présentez-nous vos talents et vos expériences pour ce poste par un e-mail à [talents-tech@smart-impulse.com](mailto:talents-tech@smart-impulse.com).