

INGENIEUR(E) SYSTEME OBJETS CONNECTES

DESCRIPTION DU POSTE

MyLight Systems, une start-up dynamique en forte croissance qui fabrique des solutions intelligentes de gestion d'énergie renouvelable, cherche un ingénieur garant de la cohérence et de la qualité globale du système MyLight, du hardware au software.

Missions :

Supervision du système déployé :

- Supervision quotidienne du bon fonctionnement des systèmes déployés
 - Mise en place de tableaux de bord et d'alertes de supervision
 - Interfaçage des équipes support et R&D
 - Remonté des dysfonctionnements aux équipes R&D
 - Suivi des résolutions
 - Rédaction des communications suite aux résolutions
- Supervision des mises à jour
 - Définition du contenu des mises à jour avec les équipes R&D
 - Définition du calendrier des mises à jour
 - Formation des équipes internes aux nouveautés
 - Rédaction des communications pour les utilisateurs
- Responsable du maintien documentaire (interne/externe) du produit
 - Formations, guide utilisateur, FAQ...
 - Interfaçage des équipes R&D et Marketing
- Assure une assistance technique aux équipes de support client
- Assure la coordination avec les partenaires technologiques

Maintenance de la cohérence globale lors des futurs projets R&D :

- Participer aux étapes du développement des produits depuis l'analyse du besoin, la conception, le développement, jusqu'à l'intégration, la vérification et la validation système
- Définition des spécifications générales du produit/système (Fonctionnalités, Interfaces, Conditions d'utilisation)
- Définition des liens avec les partenaires tiers
- Supervision des tests fonctionnels lors du déploiement de nouveauté
- Rédaction des documents supports
- Formation des équipes internes aux nouveautés

Lieu de travail : Saint-Priest (69 800)

Déplacements : Ponctuels (0 à 3 jours par mois)

Service : R&D

Rattachement hiérarchique du poste : Responsable R&D

PROFIL RECHERCHE

Formation : formation BAC + 5, école d'ingénieur généraliste

INGENIEUR(E) SYSTEME OBJETS CONNECTES

Expérience nécessaire : 3 à 5 ans réussis dans un poste similaire.

Compétences / connaissances techniques :

- Compétences en ingénierie système et conception de logiciel temps réel
- Connaissance des méthodes cycle en v et incrémental, agile
- Maîtrise des normes et des spécifications
- Connaissance de la qualité
- La connaissance des énergie renouvelables est un plus.

Qualités requises : Autonomie, curiosité et pragmatisme seront les atouts indispensables pour réussir dans ce poste. De la méthode et de la rigueur seront demandées afin de travailler efficacement en équipe. Enfin, vos qualités relationnelles et l'envie de réussir des challenges ambitieux dans les énergies renouvelables feront de vous le candidat idéal.

Langues : Français et anglais

Cette description prend en compte vos principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.