



Ingénieur Support IT/Connectivité

EOS imaging est un groupe international, spécialisé dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société mère est basée à Paris et dispose de cinq filiales en France, aux USA, au Canada, en Allemagne et à Singapour.

Le poste est basé sur notre site de Paris.

Au sein du département R&D, l'ingénieur support IT/Connectivité est le référent technique vers les équipes R&D, Service et Applications pour les sujets liés à la connectivité dans les hôpitaux (DICOM, RIS, PACS, HTTP(S), proxy, firewall...) et les solutions de téléassistance/télémaintenance.

En relation avec l'équipe Service, il assure le support de niveau 2/3 pour les problèmes client liés à l'intégration des dispositifs EOS au sein des hôpitaux. Il participe au transfert de compétences vers les équipes Service et Applications.

Il participe à la spécification technique des produits en cours de développement afin d'assurer une intégration simple de nos dispositifs au sein des réseaux de nos clients ainsi que la mise en place de solution de téléassistance/télémaintenance.

Par sa maîtrise des langages de script, il assure le développement d'outils spécifiques pour supporter l'équipe Service et faciliter la résolution des problèmes sur site

Formation et expérience

Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités)
Minimum 5 ans d'expérience dans un environnement industriel médical

Compétences et capacités requises

- Excellente maîtrise des standards médicaux : DICOM, FHIR
- Maîtrise des systèmes d'archivage et de transmission d'images (PACS, printer, RIS...)
- Maîtrise de l'administration des systèmes Windows (paramétrage, compte, droits d'accès, tâche planifiée...)
- Maîtrise d'outils réseaux (proxy, firewall, antivirus...)
- Maîtrise des langages de scripts (Python, PowerShell, VBScript...)
- Bonne communication
- Autonomie
- Sens du reporting & partage de connaissances
- Déplacements sur site occasionnels à prévoir
- Anglais courant

Compétences et capacités souhaitées

- Technique de gestion de configuration logiciel (Git, SVN) et d'aide à la qualité logicielle
- Apache, MySQL (base de données), PHP

