

Offre d'emploi

Intitulé de poste : **Technicien de Maintenance Cardiopulmonaire (H/F) – RP et Nord**

Date de publication : **08/02/2012**

Nous sommes un groupe international de premier plan, parmi les leaders mondiaux dans le matériel médical. Nos produits de très haute technologie sont notamment dédiés au traitement des troubles du rythme cardiaque, des maladies cardiopulmonaires, des troubles neurologiques et de la douleur. Notre groupe soutient une croissance régulière, et dans ce contexte, nous recrutons un/une Technicien de maintenance Cardiopulmonaire pour les régions Ile-de-France et Nord.

Poste

Au sein d'une équipe de techniciens de maintenance itinérants et après une formation à nos produits, vous serez conduit(e) à intervenir sur le secteur IDF et Nord et ainsi gérer en toute autonomie les interventions sur site, au sein des hôpitaux, cliniques et laboratoires privés, avec notamment pour objectif la maintenance préventive dans le cadre des contrats de maintenance et les interventions curatives des équipements commercialisés par la division Cardiopulmonaire. Vous aurez aussi à développer la vente des contrats de maintenance. Vous reporterez au Responsable Maintenance de votre division et vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes commerciales, administratives et techniques.

Profil

Localisé en IDF, vous avez une formation type Bac +2/+3 ou plus (Biomédical, électronique, électrotechnique,...), vous justifiez d'une expérience réussie en tant que technicien de maintenance itinérant sur des équipements à l'hôpital, idéalement en CEC ou dans des domaines très connexes.

Votre goût pour les technologies de pointe, votre dynamisme, votre sens de l'écoute et votre autonomie seront les garants de votre réussite dans ce poste.

La maîtrise de l'anglais serait un atout.

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), sous la référence M/1883, au cabinet MH Conseils Médical, Centre Daumesnil, 4, place Félix Eboué, 75012 Paris, e-mail : c.ellore@mhcmmedical.com