

AMIPS – CARRIERES n° 466 - octobre 2009

Notre client est l'un des 10 premiers laboratoires pharmaceutiques Nord-Américains.

Présent dans divers axes thérapeutiques majeurs, il renforce continuellement sa présence sur le marché mondial.

Dans le cadre de sa forte croissance, il complète ses équipes et nous a confié la recherche de

2 MEDECINS REGIONAUX (MSL) DOM-TOM (basé Reunion et Antilles) CDI (h/f)

Au sein de la Direction Médicale, vous serez plus particulièrement (mais non exclusivement) impliqué dans le cadre du pré-lancement et du lancement de nouvelles molécules.

Vous assurez la diffusion de l'information pertinente sur les produits auprès des professionnels hospitaliers concernés et veillez à garantir le développement de leur utilisation dans le respect de leurs règles de bon usage.

Vous avez en charge la gestion des KOL et êtes à même de détecter l'opportunité de partenariats locaux-régionaux.

Vous mettez en place et suivez certains essais cliniques (ou enquêtes)

Vous contribuez activement à la formation scientifique initiale et continue des forces de vente.

Basé localement, vous êtes néanmoins disponible pour des déplacements sur votre zone géographique.

Médecin, vous possédez déjà une expérience de l'industrie pharmaceutique ou vous êtes débutant et pouvez alors mettre en avant expertise dans l'un des domaines suivants: **oncologie-hématologie/ virologie-hépatite/ immunologie/néphrologie.**

Anglais opérationnel idéalement souhaité.

Nous vous offrons l'opportunité de rejoindre une entreprise reconnue, qui met l'accent sur la qualité de vie des patients, l'amélioration de la prise en charge de leurs pathologies, et y consacre sa recherche.

Pour en savoir plus sur cette offre, nous vous invitons à transmettre votre candidature en précisant la référence AMIPS/MRDOMTOM/10/09 à notre conseil en recrutement :

ALTIGAPHARMA
Valérie CHARLON
Conseil en recrutement de Cadres
6 rue Louis Pasteur - 92100 Boulogne
01.41.31.56.00
www.altigapharma.com
recruvc@altigapharma.com
Confidentialité garantie