

If this position is of interest to you please apply online at www.waters.com/careers.

Job Title: Ingénieur Chimiste d'Applications Chromatographie Liquide et Spectrométrie de Masse -
Laboratoire de Démonstration

Overview:

Ingénieur d'applications LC/MS
Laboratoire de démonstration et sites clients

Prise de Fonction: **Septembre 2019**

Reportant à : **Demo Lab Manager, France**

Basé à : **Siège de Saint Quentin en Yvelines (78-Guyancourt)**

Territoire: **France + Afrique**

Contrat : **Cadre, Convention de forfait annuel en jours**

Rémunération: **Base fixe + primes variables sur objectif**

Véhicule de fonction : **Oui**

Responsibilities:

Missions principales :

Membre de l'équipe du laboratoire d'application, reportant à la responsable de l'équipe, votre première responsabilité est d'assurer les démonstrations, les analyses d'échantillons ainsi que les présentations de nos solutions technologiques aux clients et prospects dans le cadre de leur démarche d'achat. Cette tâche couvrira principalement les systèmes chromatographiques UPLC et UPC² couplés à différentes détections optiques ou à des spectromètres de masse de technologie quadripolaire et temps de vol.

L'activité est partagée entre le laboratoire d'applications situé au siège et les visites de clients pour préparer des essais, mettre en place des applications ou former de nouveaux utilisateurs sur nos solutions analytiques et logicielles.

Cette fonction étant rattachée à l'équipe de vente instruments de la région Europe du Sud, une attention particulière sera portée sur la compréhension des enjeux commerciaux et sur la manière de contribuer à la réalisation des objectifs de la filiale.

Déplacements à prévoir en France et occasionnellement à l'étranger (environ 30% du temps).

Qualifications:

Le candidat retenu possède idéalement les compétences suivantes :

- Formation :

o Bac +5 minimum : Ingénieur/Doctorat en chimie analytique ou biochimie

- Expérience :

- o Très bonne maîtrise des technologies séparatives (Chromatographie Liquide), de la spectrométrie de masse en tandem et du couplage de ces deux techniques.

- o Une expérience en spectrométrie de masse haute résolution (ToF) est un plus

- o Expérience des situations de démonstration ou de support client

- Connaissances :

- o Logiciels Empower, Masslynx.

- o Excellente maîtrise de l'anglais - Autre langue européenne : un plus (préférence pour espagnol ou italien)

- o Connaissance de Lotus Notes, Pratique d'un CRM (idéalement SAP)

- o Maîtrise du Pack office dans l'environnement Windows:Word, Excel, Powerpoint

- Caractéristiques personnelles :

- o Sens de l'organisation et rigueur

- o Excellent relationnel

- o Capacité à s'intégrer au sein d'une équipe et au travail d'équipe

- o Sens de l'initiative personnelle

- o Aptitude à travailler efficacement sous la pression

- o Motivation commerciale

- o Capacité à travailler selon des objectifs trimestriels et annuels.

- Permis de conduire de catégorie B