

Nous recherchons pour nos implantations de **Breda (NL) et Louvain-la-Neuve (B):**

Des spécialistes analytiques en 'Nouveau développement GC-MS'

Boostez votre carrière et rejoignez l'équipe d'experts d'Interscience.

Vous possédez une expérience confirmée dans le domaine de la GC et la GC-MS mais également dans le développement de méthodes et d'applications. Votre profil "hors du commun" vous permet de jouer un rôle inspirant en traduisant les besoins de nos clients et en les mettant en œuvre sous la forme de solutions créatives et optimales.

En tant que **spécialiste analytique en 'Nouveau développement GC-MS'**, vous êtes entre autres responsable au sein de notre laboratoire d'application de démonstrations analytiques, de la mise en œuvre d'applications, de l'installation et de la formation de nos clients. Vous accompagnez également les clients dans le conseil et la résolution de 'troubleshooting'. Avec les experts de l'équipe IS-X (www.is-x.com), vous serez aussi amené à réaliser des études de faisabilité, de développer des nouvelles applications et de rechercher de nouveaux domaines d'application et de nouvelles techniques d'analyse.

Intéressé ?

Envoyez votre CV avec votre lettre de motivation à l'attention de Johan van Zijtveld à job@interscience.be

Grâce à l'introduction de nouveaux instruments, Interscience est en constante évolution et propose une fonction dynamique et indépendante. Au sein de notre entreprise règne une ambiance de travail agréable dans laquelle vos idées et votre créativité pourront s'épanouir en toute confiance. Société dynamique, Interscience organise chaque année des activités comme un barbecue d'été, une journée team building Benelux, etc. Interscience, ce n'est pas que des activités récréatives, c'est également une équipe pro-active et très motivée ! Nous proposons pour la fonction une rémunération attractive en accord avec vos compétences ainsi que des avantages extra-légaux.

Pour la fonction, nous recherchons le profil suivant :

- ▶ Formation universitaire ou équivalente
- ▶ Expérience souhaitée dans le domaine de la chromatographie gazeuse et spectrométrie de masse
- ▶ Connaissances et/ou intérêt pour les secteurs suivants:
 - Applications chimiques et pétrochimiques
 - Applications environnementales
 - Applications alimentaires
 - Connaissances informatiques : pilotage d'instruments
 - Intérêt pour la robotisation en laboratoire
- ▶ Etre autonome et pro-actif/pro-active
- ▶ Etre créatif/créative, orienté.e qualité et satisfaction clients
- ▶ Bonne approche commerciale et communicative
- ▶ Bonne connaissance du néerlandais et de l'anglais