



AXESSIO-AFC Ingénieur d'Application Cytométrie, secteur Sud (réf. LS-IAP.Sud-201218)

Ingénieur d'Application Cytométrie / Life Sciences (H/F) Secteur Sud

AXESSIO RH recrute pour l'un de ses Clients réguliers :

* L'ENTREPRISE

Cette société de biotechnologie, dirigée par son fondateur & propriétaire depuis sa création, LEADER MONDIAL DANS LE DOMAINE DE LA BIOLOGIE CELLULAIRE, est aujourd'hui d'envergure internationale et emploie plus de 2.000 employés.

Son engagement, depuis 25 ans, est la **R&D, la fabrication et la commercialisation de solutions innovantes pour la Recherche médicale**, notamment en thérapie cellulaire et génique.

Sa passion : le développement de technologies qui ont un impact sur la Recherche fondamentale et les applications cliniques.

==> Ses clients apprécient sa solide expérience dans la capacité à leur fournir des solutions innovantes (réactifs, instruments et services), ainsi que son excellente réputation.

Dans le cadre du développement de cette firme dynamique, la filiale française propose une nouvelle opportunité professionnelle :

* POSTE & MISSIONS

INGÉNIEUR D'APPLICATIONS CYTOMÉTRIE

Secteur Sud

(Localisation souhaitée : proche de Marseille ou Montpellier)

En support de promotion de l'ensemble des gammes de réactifs et d'instruments de CYTOMÉTRIE, destinés aux laboratoires de recherche & CHU,

Les missions consisteront à :

. **Accompagner** les clients tout au long du processus de vente (analyse des besoins, démonstrations, installations, applicatif...), en support des Ingénieurs Technico-commerciaux

. **Former** les utilisateurs et optimiser les méthodes d'utilisation

. **Mettre l'accent sur l'applicatif** et l'utilisation des réactifs de la Société

. **Fidéliser** les usagers et **développer** le portefeuille prospect

. **Réaliser** les objectifs qualitatifs et quantitatifs

. **Mettre en place et suivre** les plans d'actions (lancement de produits, etc)

. *Création d'un 4ème poste d'Ingénieur d'Application,*

. *Rattaché au Responsable des Ventes Cytométrie.*

Anne-Caroline STUBNICER • AXESSIO

+33 6 76 93 74 81 • stubnicer-acs-bio-consulting@talentprofiler.com • ac.stubnicer@acs-bioconsulting.com

www.axessio.com • Le Palacio Madeleine - 11 rue Tronchet 75008 Paris - France • Tél. 0153 42 18 18

SAS au capital de EUR 160.318,75 • SIRET 799 284 369 00029 • APE 7830 Z

* PROFIL RECHERCHÉ- Formation / expérience :

- . Formation **BAC+5 MINIMUM EN BIOLOGIE CELLULAIRE / IMMUNOLOGIE, idéalement PhD**
- . **Très bonnes CONNAISSANCES THÉORIQUES EN CYTOMÉTRIE EN FLUX**
- . **Solide EXPÉRIENCE PRATIQUE EN CYTOMÉTRIE EN FLUX**

- Compétences :

- . Bon niveau d'anglais requis (oral & écrit)
- . Parfaite maîtrise du pack Office et d'Internet
- . *Pour réussir à ce poste, le sens du relationnel et du service clients sont nécessaires, ainsi que rigueur, dynamisme, mobilité, implication, autonomie et organisation.*

* RÉMUNÉRATION

- Salaire :

- . Salaire fixe, à négocier en fonction de l'expérience
- . Primes sur le CA de la Société.

- Avantages :

- . Voiture de fonction
- . Smartphone et ordinateur portable
- . Mutuelle familiale, prévoyance, retraite complémentaire et PERCO.

* CONTRAT & STATUT

- Contrat : CDI
- Statut cadre.

* TIMING DE L'EMBAUCHE

Entretiens en cours

Prise de poste dès que possible.

POUR POSTULER

Envoyez SVP votre CV & lettre de motivation
par email (sur l'adresse spécifique) :
Acsbio-b2821271c65b1ce8@keltalent.com

Anne-Caroline STUBNICER • AXESSIO

+33 6 76 93 74 81 • stubnicer-ac-bio-consulting@talentprofiler.com • ac.stubnicer@acs-bioconsulting.com

www.axessio.com • Le Palacio Madeleine - 11 rue Tronchet 75008 Paris - France • Tél. 0153 42 18 18

SAS au capital de EUR 160.318,75 • SIRET 799 284 369 00029 • APE 7830 Z