



101/550 - Ingénieur applications et ventes

Une société, leader en Allemagne et présente dans la plupart des pays industrialisés, spécialisée dans la **fabrication d'instruments de mesures** de hautes qualités pour l'analyse des distributions en tailles de particules par diffraction laser et extinction ultrasonore, recherche un ingénieur applications et ventes.

Mission :

- Développer les ventes sur le marché français et établir le nom de la société comme une référence pour la diffraction laser et l'extinction ultrasonore performante et de haute qualité.

Profil :

- **Chimiste, ingénieur** dans l'industrie chimique ou électronique, physicien, informaticien ou technico-commercial.
 - Bonne expérience professionnelle, dans la vente et le marketing.
 - Déplacements en France à prévoir pour démonstrations des appareils chez les clients et participation aux séminaires et expositions.
 - **Anglais courant** (l'allemand serait un plus).
- Le poste est basé dans les Yvelines (78).

101/553 - Chercheur en modélisation moléculaire

Une société de biotechnologie française de dimension internationale (France et États-Unis), spécialisée dans la **découverte de médicaments**, recherche dans le cadre de son expansion un chercheur en modélisation moléculaire.

Mission :

- suppléer le directeur de la Modélisation moléculaire dans les domaines expérimentaux et techniques,
- contribuer à améliorer l'efficacité du processus de découverte de nouveaux composés bioactifs en établissant des modèles statistiques et de modélisation moléculaire à destination des équipes de chimie (chimie combinatoire et médicinale).

Profil :

- **Docteur en modélisation moléculaire** de préférence, vous avez obligatoirement 3 à 5 ans d'expérience de la fonction acquise dans le milieu de la recherche pharmaceutique ou équivalent.
 - Bonne maîtrise de la **programmation informatique** (langage C et/ou Fortran, Unix, java, html) et des outils informatiques de modélisation moléculaire (MSI).
 - Une **pratique courante de l'anglais est impérative**.
- Le poste est basé dans les Hauts-de-Seine (92).

Compte tenu des délais d'impression, notre rubrique **Bourse de l'emploi** paraît pour la dernière fois dans *L'Actualité Chimique*. Elle reste consultable en ligne sur notre site web :
<http://www.sfc.fr/Emploi>

NOUVEAUX

STRATOSPHERES™



Polymer Laboratories

Polymer Laboratories SARI,
Centre Silic Marseille Sud, Impasse du Paradou
Batiment A4, 13009 Marseille
Tel: 04 91 17 64 00 Fax: 04 91 17 64 01

www.polymerlabs.fr

Resines Scavenger

A Forte Capacité Pour La Synthèse En Solution

Polymer Laboratories vient de mettre sur le marché une gamme de résines microporeuses « scavenger » à forte capacité pour la synthèse en solution dans la série des résines StratoSpheres™ développées pour la chimie combinatoire et la synthèse peptidique.

Un nouveau kit de démarrage comprenant 10 résines différentes est disponible pour faciliter le choix du support et disposer d'un grand champ d'application. Pour obtenir des renseignements sur notre gamme de produits, visitez notre site internet www.polymerlabs.com/stratospheres, envoyez un message à Support@polymerlabs.fr ou téléphonez nous.

Polymer Laboratories réalise des résines qui possèdent de grandes performances et un excellent rapport qualité-prix pour la synthèse en solution, la chimie combinatoire et la synthèse peptidique.