



SGS Life Science Services France : bientôt un nouveau laboratoire de contrôle qualité bio/pharmaceutique, à Villeneuve la Garenne !

SGS Life Science Services France, membre du Groupe SGS - leader du contrôle qualité et de la bioanalyse au service de l'industrie pharmaceutique - annonce de nouveaux investissements sur le marché français. Fort de la construction en cours d'un nouveau laboratoire, à cinq kilomètres de son site historique de Clichy, SGS prévoit en effet de transférer dès le second trimestre 2015

son activité de prestation analytique sur un site flambant neuf situé à Villeneuve La Garenne (92), à proximité d'importants centres logistiques.

« Plus qu'un déménagement, il s'agit en réalité davantage d'un projet de croissance. Nous construisons un nouveau site afin de développer de nouveaux services et améliorer notre offre actuelle », confie M. Paul BEYOU,

Directeur du laboratoire Life Science Services de Clichy, Entretien !

La Gazette du Laboratoire (LGdL) : « Bonjour Monsieur BEYOU. Pourriez-vous restituer en quelques mots le groupe SGS et présenter la place et la mission qui incombent plus particulièrement à l'entité SGS Life Science Services ? »

Paul BEYOU (P. B.) : « Le groupe SGS, au premier plan international sur les marchés de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification, est reconnu comme la référence mondiale en termes de qualité et d'intégrité. Il emploie quelques 80 000 collaborateurs et exploite un réseau de plus de 1650 bureaux et laboratoires à travers le monde.

La division SGS Life Science Services

(SGS LSS), leader dans le domaine du contrôle qualité et de la bioanalyse au service de l'industrie pharmaceutique, réunit 21 laboratoires analytiques en Europe, Asie et sur le continent américain. SGS réalise également des études cliniques de la phase I à IV, le traitement des données, la simulation et modélisation de données pharmacocinétiques, ainsi que du conseil en affaires réglementaires et en pharmacovigilance.

Nos clients sont majoritairement des laboratoires pharmaceutiques et biotechnologiques, des façonniers et des fabricants de dispositifs médicaux. La part à l'international s'accroît, grâce à notre réseau de laboratoires sans cesse optimisé pour offrir des solutions harmonisées, à la fois globales et locales... »

LGdL : « Quelles raisons et objectifs ont motivé le projet de construction d'un nouveau laboratoire au sein de SGS Life Science Services ? »

P. B. : « Ce projet de construction d'un nouveau laboratoire à Villeneuve La Garenne conforte la stratégie du groupe SGS visant à optimiser ses services de contrôle qualité et de développement de méthodes. SGS entend ainsi proposer à ses clients un accompagnement toujours mieux adapté à leurs besoins de sous-traitance et d'expertise dans le domaine de la production et du développement de nouveaux médicaments, dont les médicaments biopharmaceutiques.

Le laboratoire SGS LSS de Clichy est reconnu pour son expérience analytique, le développement et le contrôle de la qualité des médicaments et de ses matières premières. Expert depuis plus de trente ans, il propose plus de 5 000 tests physico-chimiques et microbiologiques sur plus de 1 000 produits en accord avec les référentiels officiels : Pharmacopées française, européenne, japonaise et américaine.

De la chimie analytique à l'analyse microbiologique, jusqu'aux études de stabilité ou encore services de développement de méthodes, l'ensemble des services actuellement proposés à Clichy sera transféré vers le nouveau site de Villeneuve-la-Garenne et y disposera de capacités supplémentaires. Une orientation vers les biologiques et la réduction du délai de traitement des échantillons seront le fruit de l'organisation optimisée de ces nouvelles installations. »

LGdL : « Comment a été pensée l'organisation du nouveau laboratoire ? Comment a-t-elle été optimisée ? »

P. B. : « Deux leviers principaux permettront d'améliorer notre organisation. D'une part, la proximité de deux grands hubs logistiques (DHL et Chronopost) qui nous assurera une livraison prioritaire et, d'autre part, le regroupement des différentes cellules sur simplement deux plateaux, ce qui nous offrira l'opportunité de gagner en efficacité.

Le laboratoire de Villeneuve-La-Garenne accueillera la totalité de nos équipes jusqu'à basées à Clichy ; une interaction forte est ainsi entretenue entre le « customer service » et l'opérationnel. D'une surface de 2 100 m², le nouveau bâtiment sera organisé sur deux étages, chacun dédié à une fonction spécifique : chimie et microbiologie. Nous réduisons de fait le nombre d'étages, de cinq à deux seulement, et optimisons les surfaces opérationnelles par mutualisation. Les trois unités de 250 m² autour desquelles s'articulaient nos activités, seront remplacées par un plateau unique de 1000 m² pour la chimie, et d'un second, plus cloisonné, pour la microbiologie bénéficiant du même ratio d'augmentation.

La force de SGS LSS est toujours d'offrir sur le même site cette double spécificité dans des espaces dédiés. Le flux des échantillons a été optimisé et concerté avec les équipes. L'absence de croisement de flux a guidé nos réflexions au même titre que la polyvalence et la gestion des données brutes... »

LGdL : « Quels atouts ces nouvelles infrastructures conféreront-elles à l'offre de prestations analytiques et logistiques SGS LSS ? »

P. B. : « En terme de logistique tout d'abord, l'immédiate proximité des principaux hubs logistiques de Villeneuve La Garenne permettra une optimisation des

Measure to the Point!

ICP OES à Détection Haute Résolution

analytikjena

PQ 9000
PlasmaQuant®

Le PlasmaQuant® PQ 9000 réunit la plus haute résolution, une technologie haut de gamme et un design révolutionnaire par son faible encombrement.

- **Optique Haute Résolution:**
un pouvoir de résolution unique pour une confiance inconditionnelle dans les résultats
- **V Shuttle Torch:**
design intelligent de la torche pour une fonctionnalité à la pointe de l'ergonomie
- **Dual View PLUS:**
des vues du plasma modifiables pour l'applicabilité la plus complète
- **Générateur Hautes-Fréquences:**
une puissance du plasma absolue pour assurer la performance sur le long terme

HR
high-resolution
Optics

V Shuttle Torch

Dual View PLUS

High Frequency

Technology Quality Innovation
analytikjena

Analytik Jena France SARL | www.analytik-jena.fr



délais (sur 12h ou 24h) de transmission des échantillons via des prestataires voisins. Elle garantira également sécurité, performance et sécurisation des envois sensibles avec des emballages adaptés et qualifiés.

Nos nouvelles installations consolideront également l'orientation de nos activités vers une plus grande efficacité dans :

→ la réalisation des tests dit « standards » : tests physico-chimiques et microbiologiques, essais de stérilité en salle blanche et sous isolateur, dosages d'antibiotiques, études de stabilité (ICH) ;
→ le développement des tests « experts » : solvants résiduels, ICP/MS, USP & JP, développement analytique (développement, validation et transfert de méthodes), validation de méthode de nettoyage ;
→ l'essor de nouvelles activités vers les matrices "biologiques" à travers le développement de tests sur les mycoplasmes, le dosage de cytotoxiques, l'étude des interactions contenant - contenu (étude des migrations et relargables), l'analyse des acides aminés ou encore les tests cellulaires et immunologiques, en conformité avec les BPF (GMP) et BPL. ».

LGdL : « Combien de collaborateurs réunit aujourd'hui SGS Life Science Services en France ? Des recrutements sont-ils envisagés avec l'intégration des nouveaux locaux à Villeneuve La Garenne, en 2015 ? »

P. B. : « L'équipe SGS Life Science Services compte aujourd'hui en France 140 personnes. 80 exercent dans notre laboratoire de Bioanalyse de Poitiers et 60, actuellement sur Clichy, prendront place à Villeneuve La Garenne. Nous projetons le recrutement de 10 postes supplémentaires en 2015. Les profils seront naturellement en lien avec nos services proposés, actuels et futurs. L'équipe va ainsi particulièrement chercher à renforcer ses compétences en biologie moléculaire, en développement et toujours, dans le domaine de la chimie... »

LGdL : « Qu'en est-il des investissements matériels ? Vos équipements sont-ils tous transférés de Clichy ou de nouvelles acquisitions sont-elles programmées ? »

P. B. : « La plupart des équipements seront transférés, car ils sont neufs ou très récents, mais nous prévoyons aussi de profiter de cette opportunité pour renouveler et développer certains secteurs. Une nouvelle chambre de stabilité, plus grande, sera par exemple installée et nous ferons l'acquisition d'une HPLC « Bio », en remplacement d'une HPLC classique... Un accent particulier sera porté sur les équipements de sécurité, notamment les sorbonnes dont le parc va être significativement augmenté, afin de traiter efficacement les produits biologiques et classés CMR ou « cytotoxiques ». Le site sera bien sûr engagé dans une démarche de reconnaissance en tant qu'établissement pharmaceutique, vétérinaire et accrédité FDA... »

LGdL : « Pour résumer, que représente pour SGS cet investissement dans la construction d'un nouveau laboratoire ? »

P. B. : « Cet investissement stratégique est une étape importante pour SGS et son positionnement en France, l'Hexagone étant l'un des trois plus grands marchés bio / pharmaceutiques en Europe. Le laboratoire à Villeneuve La Garenne nous permettra de proposer des tests de contrôle qualité toujours plus performants, de compléter notre offre de services avec des analyses pour les produits biologiques, et confirmera notre capacité à évoluer avec les besoins de nos clients.

La construction de ces nouvelles infrastructures vient compléter plusieurs autres projets annoncés récemment par le groupe SGS : l'extension du laboratoire de Shanghai (Chine) dans le domaine des biologiques, l'ouverture d'un nouveau laboratoire sur la côte ouest des Etats-Unis en Californie, l'accréditation BPF du laboratoire de Livorno en Italie, l'agrément Crédit Impôt Recherche concernant la caractérisation cellulaire des biologiques du laboratoire anglais près de Londres et enfin, le développement des capacités bio analytiques du second laboratoire français, SGS Cephac, basé à Poitiers et spécialisé en spectrométrie de masse et immuno analyse. Les deux laboratoires français offrent ainsi ensemble

une gamme complète de tests en conformité avec les BPF et BPL pour le développement des petites et larges molécules. »

LGdL : « Où en est aujourd'hui la construction des installations de Villeneuve La Garenne ? Quand le déménagement de vos équipes est-il prévu ? »

P. B. : « La construction du nouveau laboratoire est en cours et avance bien. Sa livraison est prévue pour le 2^{ème} trimestre 2015. L'organisation du déménagement de Clichy vers Villeneuve La Garenne mobilise déjà une équipe dédiée, très largement aidée par les services supports du groupe SGS France basés à Arcueil. Il est prévu au mois d'avril 2015 pour une montée en puissance dès le mois de mai... ». Les deux sites seront susceptibles de fonctionner en parallèle pendant une courte période garantissant ainsi un traitement sécurisé des échantillons.

S. DENIS

Pour en savoir plus : Contactez SGS
Email : magali.veveillant@sgs.com
Site web : www.sgsgroup.com/lifescience



Laboratoire de Clichy - © Laurence de Terline



Nouvelles balances de précision : l'Excellence à portée de main

- ✓ StatusLight™ : indicateur couleur de l'état prêt à peser de la balance
- ✓ SmartPan™ : nouveau plateau de pesée pour une réduction de l'influence de la circulation d'air (pare-brise non nécessaire) et un nettoyage aisé
- ✓ Ergonomie : afficheur sur colonne et inclinaison ajustable
- ✓ One Click™ : écran couleur tactile, guide de pesage, gestion des tests



Mettler-Toledo SAS

N° Indigo 0 820 22 90 92

0,09 € TTC / MN

fr.ml.com/precision-balances

METTLER TOLEDO