



## **Le laboratoire de bioanalyse du Groupe SGS en pleine croissance à Poitiers**

lundi 18 octobre 2021, par [lpe](#)

Après 2 ans de travaux, le Groupe SGS finalise la rénovation et l'expansion de son laboratoire de bioanalyse à Poitiers, en France, avec l'ajout d'un nouveau bâtiment de 800 m<sup>2</sup>.

Le laboratoire compte de nouveaux équipements de pointe et propose désormais une gamme complète de services bioanalytiques pour répondre à la demande croissante des laboratoires pharmaceutiques et des biotech.

La structure existante, de spectrométrie de masse couplée à la chromatographie liquide et d'immunoanalyse, de 3100 m<sup>2</sup> a été totalement rénovée et compte des zones de stockage à température ambiante ou négative. Doté d'une superficie totale de 3900 m<sup>2</sup>, ce « nouveau » laboratoire du Groupe SGS est armé et compétitif pour prendre une place cruciale sur le marché mondial.

*« Cette expansion était très attendue. Notre nouvelle installation permet d'offrir un service efficace, complet et de la plus haute qualité pour soutenir le développement de médicaments de petites molécules, peptides, produits biothérapeutiques, et thérapies cellulaires et géniques. Cela n'aurait pas été possible sans le travail des équipes et l'investissement du Groupe SGS dans le soutien à l'innovation dans le secteur des sciences de la vie »,* déclare Walid Elbast, Directeur du Laboratoire SGS de Poitiers.

Les investissements importants portent notamment sur l'ajout d'un nouveau bâtiment et la rénovation des laboratoires pour accueillir les technologies de pointe :

- Spectrométrie de masse couplée à la chromatographie liquide (LC-MS/MS),
- Immunoanalyse,
- Préparation automatisée des échantillons à l'aide de la robotique,
- Grand stockage d'échantillons combiné avec des systèmes de codes barres pour le stockage jusqu'à 800.000 échantillons.

Le laboratoire applique les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) et Cliniques (BPC) et offre désormais des capacités supplémentaires en spectrométrie de masse, l'immunoanalyse et la biologie cellulaire, pour compléter le portefeuille de solutions déjà existant.

Mark Rogers, Directeur Scientifique chez SGS, a souligné le rôle crucial que le nouveau laboratoire jouera pour servir les marchés mondiaux : *« L'expansion du laboratoire renforcera notre réseau mondial de 22 laboratoires bioanalytiques et nous aidera à fournir nos clients en tests analytiques et solutions de recherche clinique fiables, de haute qualité avec des délais d'exécution plus rapides. »* En complément, dans le cadre de l'amélioration continue du système qualité, le laboratoire a également mis en place de nouveaux outils numériques tels que CRM/CPQ pour la contractualisation

et le suivi, Laboratory Work Flow pour optimiser les flux de travail dans le laboratoire et TrackWise pour la gestion du système de qualité et de la documentation.

**À propos de SGS France :**

SGS est le leader mondial du testing, de l'inspection et de la certification. Reconnu comme la référence en termes de qualité et d'intégrité, SGS exploite un réseau de plus de 2600 bureaux et laboratoires à travers le monde et emploie plus de 93000 collaborateurs.

En France, SGS compte aujourd'hui 2800 personnes réparties dans plus de 120 bureaux et centres de contrôles et 33 laboratoires. Les services de SGS se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que les produits agricoles et agro-alimentaires, la pharmacie, la cosmétique, les biens de consommation, les transports, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels.

[www.sgsgroup.fr](http://www.sgsgroup.fr)