

Cadre de laboratoire « état solide »

Société	SANOFI
Périmètre-Direction	R&D-PDP
Site	Vitry-sur-Seine (94)
Catégorie	Cadre
Temps de travail	Temps plein
Période	5 mois (04 → 08/2018)

Mission

Au sein de l'équipe de Sciences Analytiques « État solide » de Vitry, vous avez en charge les études de caractérisation physique en appui aux projets en développement et à l'industriel :

- définir et mettre en œuvre au laboratoire les essais nécessaires aux études qui vous sont confiées,
- analyser et faire la synthèse de vos résultats dans des documents écrits,
- travailler en étroite collaboration avec le correspondant analytique des projets.

Vous êtes attentif au respect des règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire ainsi qu'à la sûreté de vos données.

Profil

De formation ingénieur/docteur (ou équivalent) en chimie physique ou physique, vous avez une première expérience en développement pharmaceutique, idéalement dans un laboratoire de caractérisation physique.

De bonnes connaissances en cristallisation et en cristallographie, ainsi que la maîtrise d'une ou plusieurs techniques usuelles de caractérisation physique (analyse thermique, analyse de sorption/désorption, diffraction des rayons X sur poudre, DLS, ...) sont des plus appréciés ; ces compétences spécifiques seront nécessaires à terme à la bonne tenue du poste.

Adaptable, autonome, vous êtes organisé et conscient de l'importance du respect des délais. Vous faites preuve de dynamisme et de réactivité et possédez une grande rigueur scientifique.

Vous appréciez particulièrement le travail expérimental au laboratoire. Vous avez un bon relationnel et présentez une excellente capacité à travailler en équipe.

Vous avez des capacités avérées à rédiger des documents techniques et scientifiques en français et en anglais.

Contact : pierre.lafarguette@sanofi.com