

## LABORANTIN(E) EN CHIMIE (80-100%)

La Société Pierre Fabre Pharma SA est une filiale des Laboratoires Pierre Fabre, entreprise qui se positionne parmi les leaders dans les domaines de la pharmacie, de la dermo-cosmétique et de la dermatologie. L'usine de Palézieux (VD) fabrique le principe actif du médicament Ossopan utilisé pour le traitement de l'ostéoporose.

Nous recherchons pour le 1<sup>er</sup> septembre 2020, un laborantin(e) en chimie titulaire d'un CFC pour notre Laboratoire Physico-chimie.

Les tâches qui lui seront confiées sont les contrôles des produits intermédiaires et finis de notre site de production pharmaceutique, en suivant des procédures strictes de travail (GMP, ISO 9001, ISO 14001), d'hygiène et de sécurité.

Méthodes d'analyses de routine du laboratoire :

- Chromatographie en phase gazeuse
- Détermination de l'eau par Karl Fischer
- Azote selon Kjeldahl
- Spectrophotométrie UV – VIS
- Graisse selon Soxhlet
- Titrages complexométriques
- Analyses des matières premières selon les méthodes de la Pharmacopée
- Analyses environnementales

Si vous êtes jeune, dynamique et polyvalent, avec un intérêt pour une formation dans notre Laboratoire Microbiologie, vous pouvez envoyer un dossier complet avec Curriculum Vitae, lettre de motivation, certificat(s) à Mme Joëlle Gremaud, Responsable Contrôle Qualité, [joelle.gremaud@pierre-fabre.com](mailto:joelle.gremaud@pierre-fabre.com).