

Technicien dev analytique (H/F)

41150 Valloire-Sur-Cisse [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 12 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- 16.45 / Heure

L'entreprise

Notre client est un laboratoire pharmaceutique dont les valeurs profondément humanistes constituent la base de son identité. Ces valeurs universelles ont permis à ce groupe de relever de nombreux défis en France et à l'international.

Citoyenne et responsable, notre client a fait le choix de fabriquer en France, participant ainsi activement au développement économique et social du pays. Implanté en France et à l'international, le groupe distribue ses produits dans plus de 100 pays.

Devenir collaborateur intérimaire chez Actual vous assure de nombreux avantages : CE, Livret Actual jusqu'à 12%, Mutuelle ...

Le poste

Actual Blois recherche actuellement un Technicien Développement Analytique (H/F) pour son client :

Au sein d'un laboratoire de développement analytique composé d'une vingtaine de personnes et sous la supervision d'un responsable de projet analytique. Le Technicien Développement Analytique aura différents projets à prendre en charge :

- Gamme Diovernor (backup diosmine/Imp A étalon validation de méthode/Dio ss TiO2)
- Projets suppression TiO2
- Analyses VN tout produit
- Investigations production
- Validation stabilité étalons de travail après ouverture des flacons
- Helmintox dissolution

• **Lise des tâches :**

- Dissolutions
- Développement de méthodes
- Validation de méthodes
- Analyses de Validation de nettoyage
- Analyses d'investigation
- Analyses de stabilité.

Poste à pourvoir dès que possible. **Taux horaire : 16,45€**

Le profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un niveau Bac+2 / Bac+3 de type DUT ou licence Pro Chimie Analytique ou Bac+5 Chimie (profil Junior)

- Vous maîtrisez les techniques suivantes : HPLC, CPG, Spectro UV, Titration et si possible la LC-MS.
- Vous connaissez les BPF ainsi que la Pharmacopée Européenne.
- Vous avez de bonnes connaissances sur Word et Excel. Idéalement, vous connaissez les logiciels de traitement chromatographique Empower ou Chroméléon.
- Une expérience en Développement Analytique serait un plus
- Vous maîtrisez l'anglais technique (lecture).
- Vous êtes rigoureux, avec une bonne capacité d'adaptation et un bon esprit d'équipe.