

Technicien stabilité (H/F)

92160 ANTONY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

La société est spécialisée dans la fabrication de médicaments pour traiter les allergies

Le poste

L'agence Actual Experts de Guyancourt recherche pour un de ses clients basé à Antony un Technicien stabilité (h/f). Rattaché(e) au Centre Analytique, vous participez à la préparation et à la mise en place des études de stabilité ainsi qu'au suivi des analyses avec les différents sous-traitants internes et externes selon les protocoles approuvés.

Dans ce cadre, vos principales missions seront :

- Participer à la gestion des études de stabilité :
- Préparer et mettre en place les études de stabilité en suivant les protocoles et les délais définis (prélèvements, étiquetage, mise en stabilité)- Sortir les échantillons des enceintes de stabilité, préparer et distribuer les échantillons et les demandes de prestation à chaque échéance de stabilité- Mettre à jour le suivi des études de stabilité
- Editer et vérifier les rapports des enceintes et de transport des échantillons
- Participer aux démarches d'amélioration continue
- Participer à l'exécution des plans d'actions liés à la qualité
- Respecter la réglementation en vigueur (BPF, BPD) et les règles définies dans le système de gestion de la qualité

Poste : durée de 1 mois prolongeable jusqu'à 18 mois

Salaire : 2267,96 €

Le profil recherché

Vous êtes titulaire d'un Bac +2 minimum dans le domaine scientifique (biotechnologies, chimie)

et disposez d'une expérience d'un an minimum à un poste similaire.

Vous connaissez :

Les méthodes relatives aux études de stabilité

Les textes réglementaires propres à la pharmaceutique (BPF, GMP...)

Logiciel LIMS et SAP (idéalement)

Au-delà de votre rigueur et de votre organisation, vous faites preuve de proactivité et d'initiatives.

Vous disposez d'un bon relationnel et appréciez le travail en équipe.