

PUBLIÉ LE 02/06/2021

Technicien de laboratoire H/F

Descriptif du poste

Direction : CTROL

Pôle : CPCMEC

Liaisons hiérarchiques : Chef de pôle CPCMEC

Liaisons fonctionnelles : Scientifique de laboratoire

Collaborations internes : Scientifiques et techniciens du pôle CPCMEC

Collaborations externes : Agents du pôle logistique (LOGAM), responsable qualité du site

Conditions particulières d'exercice :

Activités de contrôle en laboratoire : respect des procédures en vigueur et des consignes de sécurité.

Finalité du poste

Contrôle physico-chimique de médicaments chimiques, matières premières et autres produits de santé.

Activités principales

Le (la) technicien(ne) de laboratoire :

- réalise les essais et contrôles dont il a la charge selon les procédures, instructions opératoires, méthodes de référence (Pharmacopée Européenne, dossier d'AMM, ...) complétées si nécessaire par le protocole établi par le responsable des essais,
- assure l'organisation pratique des essais et contrôles à réaliser,
- est fortement impliqué dans les techniques physico-chimiques liées aux contrôles des produits en charge : techniques chromatographiques (CLHP et CG), techniques spectrales (UV, IRTF), potentiométrie (teneur en eau selon Karl Fischer, ...), essais galéniques (essais de dissolution, ...),
- respecte les instructions opératoires des équipements scientifiques utilisés,
- assure l'entretien de son plan de travail,
- rédige les comptes rendus des analyses qu'il effectue,
- participe à la mise au point et au développement de techniques,
- peut participer à des groupes de travail selon les sollicitations
- applique les principes des référentiels qualité en vigueur à l'agence et contribue au développement de la démarche qualité du pôle.

Activités secondaires

Le (la) technicien(ne) de laboratoire :

- peut être amené à effectuer ponctuellement d'autres travaux en fonction des besoins du pôle,
- participe à la rédaction ou la révision des documents qualité,
- respecte les consignes de sécurité au laboratoire.

Profil recherché

Diplôme préparé : au minimum BTS ou IUT contrôle physico-chimique en laboratoire

Compétences clés recherchées : connaissance des techniques physico-chimiques telles que CLHP, teneur en eau selon Karl Fischer, IRTF, essais de dissolution...

Rythme d'alternance souhaitée : typiquement mi-temps en entreprise, préférentiellement 1 mois/ 1 mois (d'autres modalités sont également envisageables)

Informations complémentaires

Localisation du poste : Vendargues

Ce poste est ouvert aux candidatures de personnes en situation de handicap. Outre les éventuelles adaptations du poste de travail qui seraient nécessaires, l'établissement garantit une gestion confidentielle du dossier de l'agent.

En vertu de l'Art L.5323-4 du code de la santé publique, le titulaire du poste est soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêt.

Par ailleurs, dans le cadre d'un dispositif de prévention du risque de prise illégale d'intérêt (prévu à l'Art 432-13 du code pénal), les agents publics qui souhaitent exercer une activité dans le secteur privé doivent préalablement se soumettre aux dispositions réglementaires relatives à la déontologie (information préalable de l'ANSM pour saisine de la commission de la déontologie de la fonction publique).

Type de poste Apprentissage/Alternance

Categorie : Apprentissage

Localisation : Vendargues