



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-qualification-pharmaceutique-f-h>

Chef de projet qualification pharmaceutique F/H

Description

Dans le cadre de ses productions de substances actives, Natinov recherche son chef de projet qualification/validation.

Vous aurez les missions suivantes :

QUALIFICATION/VALIDATION

Définition et mise en œuvre des stratégies de qualifications et de validations

Rédaction des documents techniques : protocoles, fiches de test, rapports...

Coordination et participation aux différents tests et essais

Coordination et suivi des lots de validation de procédé

Réalisation et suivi des Change Control (si concerné par la modification)

PRODUCTION DE MPUP

Suivi terrain des productions de MPUP

Supervise les études de stabilités initiales et on-going

QUALITE

Participe aux audits liés aux substances actives pharmaceutiques (ANSM, clients, ...) et lève les écarts dans son domaine de compétences

Est le référent sur les sujets liés aux substances actives pharmaceutiques

R&D

Piloter et coordonner les projets de développement de nouveaux produits ou d'amélioration de processus, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en oeuvre et la commercialisation.

Organisme employeur

NATINOV

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES
PRODUITS ALIMENTAIRES
N.C.A.

Lieu du poste

49092, CHEMILLE EN ANJOU,
CHEMILLE EN ANJOU, France

Date de publication

24 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Qualifications

- Diplôme BAC + 5 en chimie ou pharmacie ou expérience professionnelle dans les secteurs pharmaceutique, biotechnologique, cosmétique, de la chimie ou des dispositifs médicaux
- Connaissance de l'environnement réglementaire pharmaceutique et particulièrement des BPF Part II (Bonnes Pratiques de Fabrication des substances actives Pharmaceutiques)
- Expérience en conduite de projets avec la capacité à travailler en équipe et un bon sens de l'organisation
- Goût pour la production industrielle et pour l'action terrain
- Aisance rédactionnelle