



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-pharmacien-qualite-lsp-f-h>

## Ingénieur Pharmacien Qualité-LSP F/H

### Description

#### Mission

Dans le cadre du développement de nos activités dans le secteur pharmaceutique et biotech, nous recherchons un profil **Ingénieur/Pharmacien** disposant d'une solide expérience dans les environnements BPF. Vous interviendrez sur des projets liés au domaine des **injectables** (production, qualité, validation, conformité réglementaire), avec un rôle clé dans la garantie de la conformité, de la robustesse des procédés et du respect des standards de qualité.

Vos principales responsabilités seront :

- Participer à la gestion de projets techniques en environnement pharmaceutique.
- Assurer la conformité des procédés et activités avec les **BPF** et exigences réglementaires.
- Contribuer aux activités de qualification/validation (équipements, procédés, utilités).
- Supporter la mise en place, l'amélioration et le suivi des systèmes qualité.
- Apporter une expertise technique et réglementaire sur les projets liés aux **formes injectables**.
- Collaborer avec les équipes multidisciplinaires (production, R&D, CQ, AQ, ingénierie).

### Qualifications

#### Profil recherché

- Formation universitaire supérieure : **Pharmacien industriel, Ingénieur ou équivalent**.
- Expérience dans l'industrie **pharmaceutique/biotech** (en dernier recours dispositifs médicaux).
- Bonne connaissance des **BPF** et des standards qualité internationaux.
- Une expérience spécifique dans le **domaine des injectables** est un réel atout.
- Esprit d'analyse, rigueur et sens du détail.
- Excellentes compétences en communication et capacité à travailler en équipe.

#### Organisme employeur

NEDSON

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

#### Date de publication

3 octobre 2025 à 09:04

#### Valide jusqu'au

31.10.2025