

PHARMACIEN RESPONSABLE DE PRODUCTION INJECTABLES H/F



Description de la mission / du poste

Cabinet de recrutement spécialisé sur le secteur santé, nous intervenons pour les plus grands noms de ce domaine. Pour l'un des sites de nos grands clients, fabricant de produits destinés à l'être humain, nous recherchons actuellement un Pharmacien Industriel H/F dont la mission consistera à assurer la responsabilité de l'atelier de production injectables implanté en région sud-ouest.

Connaissances nécessaires

Missions du poste :

- assurer la fabrication aseptique des produits
- manager au quotidien l'équipe de production (< 50 p)
- développer l'optimisation des équipements et des process
- être force de proposition dans le choix des matériels de production
- développer le concept de progrès et d'amélioration continue
- participer à des groupes de travail nationaux ou régionaux sur des projets transversaux

Niveau d'études

- Pharmacien H/F option industrie
- Pharmacien H/F Biologiste ayant développé une expérience en production.
- Ingénieur H/F avec expérience en production de produits injectables

Niveau d'expérience

Une expérience d'au moins 5/7 années d'exercice en qualité de pharmacien industriel en fabrication ou production de produits injectables est requise.

Expertise du métier, leadership, charisme, force de proposition, capacité à mobiliser des équipes de production seront des qualités demandées au candidat H/F retenu.

Informations et avantages complémentaires

Autres avantages et informations complémentaires

Poste à temps complet de jour, basé en région sud ouest de la France, pouvant occasionner des déplacements professionnels ponctuels en France ou à l'étranger.

Salaire négociable selon apports, personnalité et expériences du ou de la candidate

Localisation

du Sud Ouest de la France, Aquitaine
France

Contrat

Durée indéterminée

Début de la mission

immédiatement

Salaire annuel

Entre 45 et 60K€

Pour postuler à cette offre merci de vous connecter sur notre site : <http://cooper.rh.fm/>