

H2303

OPÉRATEUR / OPÉRATRICE DE FABRICATION EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Autres emplois décrits

- Opérateur / Opératrice technique de production en industrie pharmaceutique
- Préparateur / Préparatrice d'effervescent en industrie pharmaceutique
- Préparateur / Préparatrice d'injectables en industrie pharmaceutique
- Préparateur / Préparatrice de liquides en industrie pharmaceutique
- Préparateur / Préparatrice de solides en industrie pharmaceutique

Définition

L'Opérateur(rice) de fabrication en industrie pharmaceutique supervise et exécute les étapes de production des médicaments, en respectant les normes de qualité et de sécurité.

- Assure la préparation et le contrôle des matières premières nécessaires à la production
- Opère et surveille les équipements de production pour garantir la qualité des produits pharmaceutiques
- Respecte les procédures de fabrication et les normes de sécurité strictes
- Réalise des tests de qualité et des ajustements nécessaires sur les produits en cours de fabrication
- Documente les processus de production et les résultats des contrôles de qualité
- Participe à la maintenance préventive et corrective des machines et équipements

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme du CAP/BEP au Bac+2 en bio-industries, chimie, ou maintenance industrielle.

Certifications et diplômes :

- CQP opérateur de fabrication des industries chimiques
- Opérateur technique en pharmacie et cosmétique industrielles
- Technicien en pharmacie et cosmétique industrielles
- DSP opérateur en biotechnologies chimie verte
- Opérateur extérieur de procédés complexes dans les industries de la chimie et de l'énergie
- Bac pro bio-industries de transformation
- Bac pro production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Régler les paramètres des machines de production
- Réaliser les relevés de mesure du produit (humidité, température, ...) et détecter les anomalies liées à sa transformation
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Vérifier et maintenir l'état de propreté des équipements de production et de contrôle
- Contrôler la conformité d'un résultat d'analyse
- Contrôler la stérilité des produits en cours de fabrication

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Assurer la traçabilité des lots de production pharmaceutique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Régler les machines de production pour optimiser la qualité des produits
- Réaliser une opération de maintenance
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Contrôler le conditionnement d'un produit
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité

Développement économique

- Participer à des réunions d'équipe pour améliorer les processus

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Assurer le respect des réglementations environnementales Transition écologique
- Documenter les interventions et les anomalies rencontrées

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Prélever des échantillons de matières ou de produits
- Procéder à des tests, expérimentations
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir des rapports de production et d'incidents

Management, Social, Soins

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Normes et procédés

- Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)
- Broyage, malaxage, mélange
- Connaissance des normes de sécurité en industrie pharmaceutique
- Gestion des déchets et recyclage en industrie pharmaceutique
- Normes qualité
- Techniques de stérilisation du matériel

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Données techniques et réglementaires
- Formation aux procédures internes de production
- Calibrage d'équipements de mesure
- Manipulation d'outil de mesure et de contrôle (microscope, PH-mètre, densimètre, etc.)

Techniques professionnelles

- Gestion des stocks de matières premières
- Surveillance des paramètres de production
- Techniques de calibration d'instruments de mesure
- Techniques de documentation et de traçabilité en industrie

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels spécifiques à l'industrie pharmaceutique
- Utilisation de machines pour la production de médicaments

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En ligne ou îlot de production
- En milieu industriel
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes



Horaires et durée du travail

- Travail en journée



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



Types de structures

- Industries de santé

Secteurs d'activité

- Santé
- Industries
- Recherche