

H2302

CONDUCTEUR / CONDUCTRICE DE PROCÉDÉ DE FABRICATION EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de ligne en industrie pharmaceutique
- Conducteur / Conductrice d'appareils de fabrication en industrie pharmaceutique
- Conducteur / Conductrice d'enrobage en industrie pharmaceutique
- Conducteur / Conductrice d'équipements de stérilisation en industrie pharmaceutique
- Conducteur / Conductrice en industrie de la cosmétoparfumerie
- Préparateur / Préparatrice en industrie de la cosmétoparfumerie
- Technicien / Technicienne de fabrication en industrie pharmaceutique
- Technicien / Technicienne de production en industrie pharmaceutique

Définition

Le conducteur de procédé de fabrication supervise, contrôle les étapes de production pour garantir l'efficacité ainsi que la qualité des produits, et réalise des interventions techniques de premier niveau.

- Identifie les caractéristiques des produits à fabriquer et des matières premières
- Réalise des ajustements techniques pour optimiser les performances des machines
- Réalise la maintenance des équipements de production pour garantir la qualité et l'efficacité des procédés
- Effectue des tests et des contrôles qualité pour s'assurer de la conformité des produits finis
- Coordonne avec les équipes de maintenance pour les interventions préventives ou correctives
- Garantit le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS en Contrôle industriel et régulation automatique, un CQP Opérateur de fabrication des industries chimiques, un CQP Pharmaceutique, un CCP Pilote une salle centrale dans l'industrie cimentière, ou un Diplôme d'Ingénieur en génie industriel. Les habilitations électriques et la prévention et secours civiques (PSC1) peuvent être des atouts supplémentaires.

Certifications et diplômes :

- CQP opérateur (trice) de fabrication des industries chimiques
- BTS contrôle industriel et régulation automatique
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité génie industriel
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité automatique et informatique industrielle
- Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle
- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Connaître l'ensemble du procédé de fabrication pour comprendre l'amont et l'aval de l'étape conduite
- Régler les paramètres des machines de production
- Respecter des procédés, des consignes et modes opératoires (BPF, BPC, QEHS)
- Vérifier et maintenir l'état de l'équipement
- Veiller au respect des normes d'hygiène
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité
- Identifier les anomalies et apporter des solutions correctives
- Superviser des opérations, des actions

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réguler la vitesse de production
- Adapter la production aux commandes
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Réaliser la maintenance de premier niveau
- Réaliser une opération de maintenance
- Vérifier et maintenir l'état de propreté des équipements de production et de contrôle
- Analyser les causes de défauts de production
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Contrôler le conditionnement d'un produit
- Déterminer des mesures correctives
- Monter, démonter les pièces, outillages de machines

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer efficacement les consignes
- Respecter les délais de production pour répondre aux demandes des clients
- Documenter les procédures de fabrication
- Gérer des situations de crise ou d'urgence
- Communiquer avec les équipes en aval et en amont
- Relayer de l'information

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Renseigner, mettre à jour une documentation technique
- Utiliser des logiciels spécifiques

Transition numérique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire
- Assurer la formation et l'intégration des nouveaux collaborateurs

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

- Analyse de données de production
- Documentation technique des équipements
- Procédés de transformation des déchets
- Modalités de démarrage d'une installation chimique
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes qualité
- Pesage et dosage de produits
- Procédures de fabrication
- Maintenance de matériel informatique
- Techniques de désinfection des surfaces
- Procédé de fabrication à l'unité (prototypes, ...)

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Planification de la production

Techniques professionnelles

- Contrôle des paramètres de production
- Techniques de reporting industriel

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En milieu industriel
 - Exposition à de hautes températures
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Station debout prolongée
-



Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Industries chimiques
 - Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Industries
- Santé