

A propos de l'observatoire : L'observatoire prospectif des métiers et des qualifications a été créé en 2012 ; il est rattaché à la Convention collective nationale de la fabrication et du commerce des produits à usage pharmaceutique, parapharmaceutique et vétérinaire. L'observatoire des métiers a pour objectif d'anticiper la transformation des métiers de la branche, de mieux prévoir les compétences dont la branche aura besoin à moyen et long terme, et de donner une visibilité aux entreprises et salariés sur les évolutions et les mutations industrielles et technologiques.

— L'UNION —

Union des Organisations Professionnelles Patronales signataires de la Convention Collective Nationale de la Fabrication et du Commerce des produits à usages Pharmaceutique, Parapharmaceutique et Vétérinaire

11 rue des Messageries / 50 rue de Paradis - 75010 Paris - Tél. : 01 42 46 14 19

www.lunionccn.com



Brochure n°3

Technicien(ne) de Fabrication

Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle

Les passerelles métiers

Retrouvez dans la collection des brochures passerelles métiers :

Brochure n° 1 :

Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle
Technicien(ne) de Recherche & Développement

Brochure n° 2 :

Opérateur(trice) de Production
Magasinier

Brochure n° 3 :

Technicien(ne) de Fabrication
Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle

Brochure n° 4 :

Conducteur(trice) de Ligne de conditionnement
Technicien(ne) de Maintenance



Cette brochure a pour objectif de mettre en évidence les caractéristiques spécifiques et communes aux deux métiers présentés. Ainsi, cette brochure vous permettra d'identifier les caractéristiques transférables et à acquérir pour évoluer dans ce métier.

↔
Métiers très proches
nécessitant un accompagnement interne
(formation, tutorat...)

Technicien(ne) de Fabrication



Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle

Définition

Réalise tout ou partie du procédé de fabrication d'un produit, évalue le bon fonctionnement des outils, la qualité des produits et assiste techniquement l'opérateur si nécessaire, dans le respect de la réglementation, des BPF, des règles environnementales, d'hygiène et de sécurité et des procédures.

Accès à l'emploi

Formations recommandées : Bac +2 / +3 dans un secteur scientifique
CQP « pilotage de procédé de fabrication »

Définition

Réalise des mesures et analyses de conformité en vue d'évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation, des règles environnementales, d'hygiène et de sécurité et des procédures.

Accès à l'emploi

Formations recommandées : Bac +2 à bac +3 dans un secteur scientifique

Activités spécifiques

- ✓ Préparation et vérification des éléments nécessaires à la production
- ✓ Pilotage des opérations de fabrication d'un produit
- ✓ Gestion des flux des matières et des produits
- ✓ Suivi des indicateurs de production

Compétences spécifiques

- ✓ Organiser, planifier et adapter le déroulement des différentes étapes de production
- ✓ Respecter les objectifs de productivité et de qualité
- ✓ Réaliser des interventions techniques avec un outillage usuel

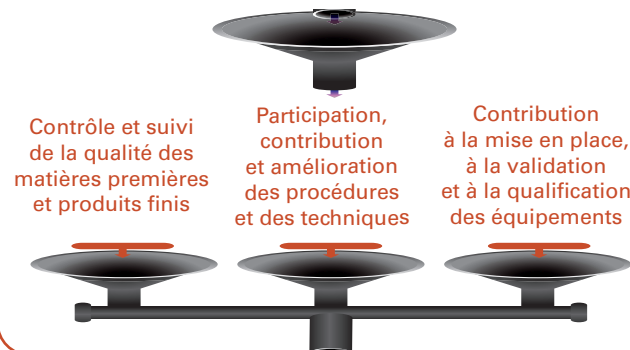
Savoir-être

- ✓ Rigueur
- ✓ Faculté d'adaptation au changement

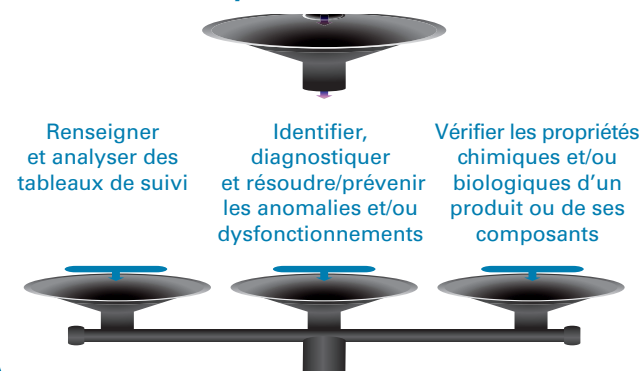
Conditions de travail

- ✓ Travail en continu
- ✓ Travail en équipe pluridisciplinaire
- ✓ Port d'équipements de protection individuelle

Activités communes



Compétences communes



Activités spécifiques

- ✓ Contrôle de la qualité des matières premières et des produits aux différents stades de la production
- ✓ Etalonnage des instruments de mesure
- ✓ Qualification des équipements de contrôle
- ✓ Définition et validation de nouvelles méthodes de contrôle qualité

Compétences spécifiques

- ✓ Rédiger des comptes-rendus des analyses de contrôle qualité
- ✓ Utiliser des techniques et les outils analytiques
- ✓ Optimiser les méthodes et procédés

Savoir-être

- ✓ Rigueur
- ✓ Organisation

Conditions de travail

- ✓ Horaires en lien avec l'activité de production
- ✓ Port d'équipements de protection individuelle