

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°1

Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle

Technicien(ne) de Recherche & Développement

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

Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle



Technicien(ne) de Recherche & Développement

Définition

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

Accès à l'emploi

Formation : Bac +2 à bac +3 dans une filière scientifique

Activités spécifiques

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

Compétences spécifiques

- ✓ Vérifier les propriétés chimiques et/ou biologiques d'un produit ou de ses composants
- ✓ Renseigner et analyser les tableaux de suivi
- ✓ Analyser les composants d'un système

Savoirs-être

- ✓ Rigueur
- ✓ Organisation

Conditions de travail

- ✓ Horaires en lien avec l'activité de production
- ✓ Exposition au risque chimique

Définition

Participe aux différentes phases de développement d'un projet de recherche et/ou développement. Il réalise des analyses, des synthèses et des études selon une procédure ou protocole défini dans le respect de la réglementation

Accès à l'emploi

Formation : Bac +2 à bac +3 dans une filière scientifique

Activités spécifiques

- ✓ Développement et mise en œuvre de nouvelles techniques de recherche reproductibles
- ✓ Définition des tests à pratiquer et des mesures à effectuer
- ✓ Vérification des conditions de fiabilité de l'analyse scientifique et/ou technique, ainsi que de son innocuité
- ✓ Mise au point, contrôle du fonctionnement et entretien de premier niveau du matériel utilisé

Compétences spécifiques

- ✓ Concevoir et mettre en œuvre une technique de recherche reproductible
- ✓ Détecter les incidents ou éléments inhabituels et nouveaux au cours de l'analyse scientifique
- ✓ Comprendre les contraintes et les fonctionnalités bio-médicales attendues

Savoirs-être

- ✓ Force de proposition
- ✓ Autonomie

Conditions de travail

- ✓ Horaires en lien avec l'activité de production
- ✓ Exposition au risque chimique

Activités communes



Compétences communes

