

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

Technicien(ne) de Laboratoire de Contrôle

Technicien(ne) de Recherche & Développement

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.

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 d'hygiène et de sécurité

Accès à l'emploi

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

Expérience : Accessible aux débutants

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

Expérience : Accessible aux débutants

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

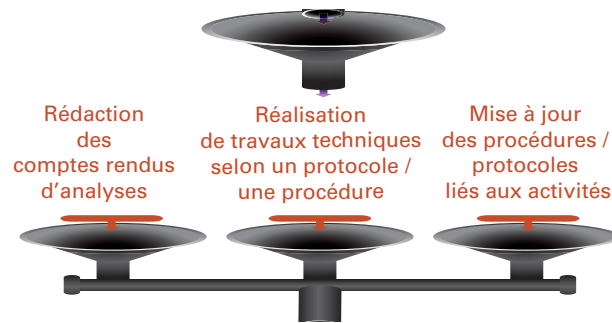
Savoirs-être

- ✓ Force de proposition
- ✓ Autonomie

Conditions de travail

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

Activités communes



Compétences communes

