



QEHS

Contrôle qualité

leem
les entreprises
du médicament

Métrologue

Le/la métrologue met à la disposition des utilisateurs des équipements de mesure et d'essai correctement étalonnés et qualifiés dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité.

ACTIVITÉS

Définition des procédures et d'essai

- Mise en place des procédures de métrologie, des fiches et des documents de suivi
- Rédaction des procès-verbaux de contrôle
- Définition des méthodes d'étalonnage et de vérification et proposition des instruments de mesures de référence
- Gestion des étalons de références et des instruments de mesure

Déploiement et coordination des étalonnages

- Définition des méthodes d'étalonnage et de vérification et proposition des instruments de mesures de référence
- Coordination, planification et réalisation des interventions d'étalonnage et de vérification
- Contrôle du déroulement des opérations d'étalonnage et de vérification dans les services de production
- Contrôle et traçabilité des moyens et instruments de mesure (identification, inventaire, remise en état, déclassement...)
- Réalisation de mesures physiques en laboratoire de contrôle

Veille et formation

- Organisation de la sous-traitance pour la vérification et la qualification des équipements
- Veille technologique et réglementaire
- Formation et sensibilisation des techniciens de production à l'utilisation des instruments de mesure



Profil de recrutement :

Métier accessible aux profils débutants avec une formation complémentaire



Formations

Parcours recommandés :

- Bac + 2/3
- Licence professionnelle « métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité »
- CQPM technicien métrologue

Pour aller plus loin : <http://www.imfis.fr/>



Passerelles métier :

Au sein de la filière métier :

- Auditeur (rice) qualité
- Assureur (euse) qualité
- Technicien (ne) qualité

Pour aller plus loin : www.macarrieredanslapharma.org



Autres appellations :

- Metrologist
- Measurement specialist
- Métrologue
- Technicien(ne) en métrologie
- Technicien(ne) de calibration
- Technicien(ne) de contrôle

COMPÉTENCES CLÉS

←|→ Transverses

- Avoir un sens critique
- Etre pragmatique
- Avoir une culture du service

Anglais

- Comprendre des documents techniques



Métier

- Ecouter et reformuler un problème, une demande interne ou externe (qualité, étalonnage...)
- Utiliser des logiciels de métrologie et de statistique
- Sensibiliser les différents services aux exigences de la métrologie
- Choisir et mettre en œuvre les instruments de mesure adéquats
- Interpréter et exploiter des résultats et des données statistiques
- Evaluer les incertitudes des mesures, des critères d'acceptation et des conditions d'environnement
- Maitriser les fondamentaux EHS

Métrologie

Un renforcement des enjeux du contrôle qualité et de l'assurance qualité

L'importance de la gestion des risques sanitaires et économiques et de l'anticipation et la gestion des crises se renforcent.

L'autonomie et la responsabilisation de chaque salarié, le partage des bonnes pratiques trouvent une nouvelle utilité dans la nécessité d'anticiper et gérer les risques sanitaires potentiels.

La certification des sites industriels concernant les référentiels (BP, ISO...) ou les normes qualités internationales, implique une coordination de l'ensemble des fonctions du site pour sécuriser en amont toutes les phases du process.

Les compétences en développement analytique, en purification, en génie des procédés et en contrôle qualité, en anticipation et gestion des risques sont clés.

