



R&D

Recherche et formulation

leem
les entreprises
du médicament

Agent(e) de laboratoire

L'agent(e) de laboratoire prépare et contrôle la qualité des matières premières et des produits destinés aux études scientifiques. Il/elle réalise des tâches de manipulation dans le respect de la réglementation, des bonnes pratiques de laboratoire (BPL) et des règles d'hygiène et de sécurité.



Profil de recrutement :

Métier accessible aux jeunes diplômé(e)s.



Formations Parcours recommandés :

- CAP/BEP en biochimie, chimie, biologie
- CAP employé technique de laboratoire
- CAP industries chimiques
- Bac techno série sciences et technologies de laboratoire (STL) spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire

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



Passerelles métier :

Au sein de la filière métier :

- Animalier/ère
- Technicien(ne) R&D (avec formation complémentaire)
- Agent(e) de laboratoire d'analyse industrielle

Hors filière métier :

- Agent(e) de production

Pour aller plus loin :

<http://www.macarrieredanslapharma.org>



Autres appellations :

- Laborantin(e)

ACTIVITÉS

Préparation des expériences dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité

- Préparation du matériel des expériences scientifiques en fonction du planning et des instructions (réactifs, petits matériels...) et les modes opératoires définis
- Opérations de pesée, de prélèvement et d'analyse de premier niveau selon les modes opératoires
- Réalisation des montages simples à partir d'un croquis, d'un dessin ou d'une description

Intégration des éléments dans les documents de suivi

- Renseignement de ses activités sur les expériences scientifiques ou technologiques de son domaine de compétences

Participation au bon fonctionnement du laboratoire

- Gestion des échantillons, des références, des réactifs et des consommables
- Nettoyage et entretien du matériel et de l'environnement de travail
- Contrôle de la conformité d'aspect des produits ou matériels utilisés par rapport aux normes définies
- Détection des non-conformités de matières ou produits, ainsi que de matériels et d'environnement de travail, et réalisation de la maintenance de premier niveau
- Identification des incidents et réalisation de la maintenance de premier niveau
- Suivi et gestion des stocks de consommables en relation avec le service achat
- Gestion des déchets
- Gestion du suivi métrologique des équipements, en lien avec le métrologue

COMPÉTENCES CLÉS

←|→ Transverses

- Savoir travailler en équipe pluridisciplinaire et en transverse
- Adapter son travail de manière autonome et en fonction du planning de l'équipe et des projets
- Renseigner de manière fiable les documents de suivi
- Diagnostiquer pour traiter rapidement les éventuels incidents/éléments inhabituels



Métier

- Respecter et/ou mettre en œuvre la réglementation EHS de l'entreprise et du laboratoire
- Lire et comprendre des documents de recherche (croquis, dessin, description...), des documents techniques et des modes opératoires y compris en anglais
- Respecter les procédures, consignes et modes opératoires applicables dans son domaine
- Être capable de gérer des stocks et les relations avec les fournisseurs
- Avoir des connaissances en maintenance des appareils de niveau 1.

L'industrie du médicament est l'un des secteurs économiques dont l'effort de recherche est le plus important, renforcé notamment par l'essor des entreprises de biotechnologies. Elle se dirige vers plus de collaboration entre acteurs de l'écosystème (industriels, académiques et startups). Cela entraîne une évolution de l'organisation vers une gestion des projets de R&D en mode agile.

Les contours de la R&D deviennent plus larges que le champ des seuls laboratoires pharmaceutiques. De plus en plus d'activités sont réalisées en externe, et un grand nombre d'acteurs interviennent sur des parties spécifiques de la R&D : il s'agit surtout de sociétés de recherche sous contrat ou CROs. Les métiers de la R&D évoluent fortement aussi du fait du potentiel lié aux données de santé et doivent intégrer de nouvelles compétences en data analyse et data science.

L'agent(e) de laboratoire doit s'adapter depuis plusieurs années à l'informatisation et à l'automatisation croissantes des méthodes d'observation. Il/elle est amené(e) à avoir moins de tâches d'exécution, mais plus de contrôle, de surveillance, de responsabilités.

