

J1204

DIRECTEUR / DIRECTRICE DE LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE



Autres emplois décrits

- Directeur adjoint / Directrice adjointe de laboratoire d'analyses de biologie médicale
- Directeur assistant / Directrice assistante de laboratoire d'analyses de biologie médicale

Définition

Le Directeur de laboratoire d'analyses de biologie médicale joue un rôle crucial dans le diagnostic et le suivi des pathologies à travers des analyses précises et rigoureuses.

- Supervise et garantit la qualité des analyses biologiques et médicales
- Gère l'équipe du laboratoire et coordonne les activités quotidiennes
- Assure la conformité des pratiques du laboratoire avec les normes réglementaires
- Développe et met en œuvre des protocoles de laboratoire pour optimiser les procédures
- Collabore avec d'autres professionnels de santé pour améliorer les processus de diagnostic
- Participe à des recherches et des études pour avancer dans le domaine de la biologie médicale

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en Biologie médicale, un Doctorat en Biologie médicale ou un Diplôme d'État de Docteur en pharmacie. Une formation complémentaire en biologie médicale est souvent requise.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'études spécialisées biologie médicale option précoce biologie de la reproduction
- Diplôme d'études spécialisées biologie médicale option précoce médecine moléculaire, génétique et pharmacologie
- Diplôme d'études spécialisées génétique médicale
- Diplôme d'études spécialisées biologie médicale option précoce biologie générale
- Diplôme d'études spécialisées biologie médicale option précoce hématologie et immunologie
- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène en laboratoire

Transition écologique

Management, Social, Soin

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Animer, coordonner une équipe
- Analyser des échantillons biologiques pour détecter des anomalies

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Rédiger le compte rendu de l'analyse biologique
- Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les techniciens

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir des protocoles d'analyses

Savoir-faire secondaires

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer la confidentialité des résultats d'analyses
- Communiquer clairement les résultats aux parties prenantes

Management, Social, Soin

- Apporter un appui technique pour le personnel
- Agir rapidement en cas de résultats anormaux
- Construire un plan de formation continue pour le personnel technique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Actualiser le dossier médical du patient
- Identifier l'usage de nouveaux outils digitaux et insuffler de nouvelles méthodes de travail

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selon la prescription médicale
- Superviser la collecte et la préparation des échantillons
- Gérer les stocks de réactifs et de consommables
- Contrôler la conformité d'un équipement de laboratoire

Développement économique

- Définir la politique et les orientations générales d'une organisation
- Collaborer avec d'autres départements pour optimiser les procédures

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Réaliser des opérations liées à la gestion des ressources humaines

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Normes et procédés

- Audit interne de laboratoire
- **Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-**
- **Circuit des vigilances**
- Gestion de la qualité en laboratoire
- Nomenclature des actes de biologie médicale
- **Normes ISO en laboratoire**
- Prélèvement biologique
- Procédures de contrôle de contamination
- Procédures de stockage des produits sanguins labiles

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Biocontamination
- **Techniques d'analyse biomédicale**
- Planification des ressources de laboratoire

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques de communication en laboratoire
- Techniques de gestion de conflits
- Techniques de gestion de projet en laboratoire

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Maintenance des équipements de laboratoire

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire



Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



Types de structures

- Etablissement de santé

Secteurs d'activité

- Santé