

Appellations

- ☐ Biologiste médical / médicale
- ☐ Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses de biologie médicale
- ☐ Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses vétérinaires
- ☐ Directeur adjoint / Directrice adjointe de laboratoire d'analyses de biologie médicale
- ☐ Directeur assistant / Directrice assistante de laboratoire d'analyses de biologie médicale
- ☐ Médecin biologiste
- ☐ Pharmacien / Pharmacienne biologiste

Définition

Réalise ou contrôle la réalisation d'actes de biologie médicale, interprète et valide les résultats afin de contribuer au diagnostic et au suivi de patients selon les règles du Code de Santé Publique.
 Peut organiser la collecte et la dispensation des Produits Sanguins Labiles -PSL-.
 Peut coordonner une équipe ou diriger un ou plusieurs laboratoires.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Diplôme d'Etat de Docteur en médecine ou pharmacie, complété par le Diplôme d'Etudes Spécialisées en biologie médicale.
 Des formations complémentaires (toxicologie, cytogénétique, hémoblogie, ...) peuvent être requises.
 L'attestation de capacité de prélèvement est obligatoire pour les biologistes non médecin.
 L'inscription au tableau de l'ordre des médecins ou des pharmaciens est obligatoire.
 L'accès dans les établissements de la fonction publique hospitalière s'effectue sur concours sur titre.
 Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de laboratoires d'analyses médicales en contact avec les patients et en relation avec différents intervenants (techniciens, personnel médical, soignants, chercheurs, ...).
 Elle peut s'exercer les fins de semaine et être soumise à des astreintes ou des gardes.
 L'activité peut impliquer la manipulation de produits à risques (agents infectieux, toxiques, ...).
 Le port d'équipements de protection (blouse, masque, gants, ...) est requis.

Compétences de base

- ☐ Définir les orientations stratégiques d'une structure
- ☐ Apporter un appui technique pour le personnel
- ☐ Organiser l'activité d'un laboratoire

- | | |
|----|---|
| E | <input type="checkbox"/> Nomenclature des actes de biologie médicale |
| Is | <input type="checkbox"/> Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA- |
| Ci | <input type="checkbox"/> Prélèvement biologique |

❖ Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Intégrer des composants d'équipements informatiques ou bureautiques <input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'un service <input type="checkbox"/> Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selon la prescription médicale <input type="checkbox"/> Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les techniciens <input type="checkbox"/> Interpréter les résultats d'une analyse biologique et alerter le prescripteur selon le degré d'urgence <input type="checkbox"/> Rédiger le compte rendu de l'analyse biologique, renseigner le dossier du patient et transmettre les informations au patient, au prescripteur	R E C C As Ci	<input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en bactériologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en biochimie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en cytologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en hématologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en histo-pathologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en immunologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en parasitologie <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en virologie

❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Concevoir un circuit de biovigilance <input type="checkbox"/> Concevoir un circuit de réactovigilance <input type="checkbox"/> Concevoir un circuit d'hémovigilance	I I I	<input type="checkbox"/> Circuit des vigilances <input type="checkbox"/> Biocontamination
<input type="checkbox"/> Définir et organiser la collecte et la dispensation de produits sanguins vers des services de soins	Cs	<input type="checkbox"/> Produits Sanguins Labiles (PSL) <input type="checkbox"/> Procédures de stockage des produits sanguins labiles
<input type="checkbox"/> Réaliser une gestion comptable <input type="checkbox"/> Réaliser une gestion administrative	C C	<input type="checkbox"/> Gestion comptable <input type="checkbox"/> Gestion administrative
<input type="checkbox"/> Mettre en place des actions de gestion de ressources humaines	Es	<input type="checkbox"/> Législation sociale
<input type="checkbox"/> Animer une formation	S	<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Établissement du sang	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'État	<input type="checkbox"/> Travail en indépendant

❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Établissement/organisme de recherche <input type="checkbox"/> Laboratoire d'analyses médicales		

❖ Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
J1201 - Biologie médicale - Médecin biologiste	J1102 - Médecine généraliste et spécialisée ■ Toutes les appellations
J1201 - Biologie médicale - Pharmacien / Pharmacienne biologiste	J1202 - Pharmacie ■ Toutes les appellations
J1201 - Biologie médicale ■ Toutes les appellations	K2108 - Enseignement supérieur ■ Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
J1201 - Biologie médicale ■ Toutes les appellations	K1402 - Conseil en Santé Publique - Médecin Inspecteur de Santé Publique -MISP- - Pharmacien Inspecteur / Pharmacienne Inspectrice de Santé Publique -PhISP-