

## Appellations

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Biologiste médical / médicale  | <input type="checkbox"/> Directeur assistant / Directrice assistante de laboratoire d'analyses de biologie médicale |
| <input type="checkbox"/> Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses de biologie médicale                  | <input type="checkbox"/> Médecin biologiste   |
| <input type="checkbox"/> Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses vétérinaires                          | <input type="checkbox"/> Pharmacien / Pharmacienne biologiste   |
| <input type="checkbox"/> Directeur adjoint / Directrice adjointe de laboratoire d'analyses de biologie médicale |   |

## 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.

## Activités et compétences de base

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Définir les orientations stratégiques (investissements, équipements, spécialisation, ...) d'une structure ou participer à leur définition	E	<input type="checkbox"/> Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-
<input type="checkbox"/> Organiser l'activité du laboratoire ou du service de biologie médicale et apporter un appui technique au personnel	Ci	<input type="checkbox"/> Techniques de prélèvement biologique
<input type="checkbox"/> Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selon la prescription médicale	C	<input type="checkbox"/> Nomenclature des actes de biologie médicale
<input type="checkbox"/> Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les techniciens	C	

## Activités et compétences de base

Activités	Compétences
<input type="checkbox"/> Interpréter les résultats d'analyses biologiques 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	As Ci

## Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<b>Réaliser des analyses de biologie en :</b> <input type="checkbox"/> Anato-mo-cytopathologie <input type="checkbox"/> Bactériologie <input type="checkbox"/> Biochimie <input type="checkbox"/> Cytologie <input type="checkbox"/> Hématologie <input type="checkbox"/> Histo-pathologie <input type="checkbox"/> Immunologie <input type="checkbox"/> Parasitologie <input type="checkbox"/> Virologie	Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr
<input type="checkbox"/> Elaborer ou faire évoluer le circuit de l'hémovigilance, la réactovigilance, la biovigilance, ... d'un laboratoire ou d'un service	I <input type="checkbox"/> Circuit des vigilances
<input type="checkbox"/> Définir et organiser la collecte et la dispensation de produits sanguins vers des services de soins	Cs <input type="checkbox"/> Caractéristiques des Produits Sanguins Labiles <input type="checkbox"/> Procédures de stockage des produits sanguins labiles
<input type="checkbox"/> Superviser la gestion administrative et comptable d'un laboratoire ou d'un service	Ec <input type="checkbox"/> Eléments de base en gestion comptable et administrative
<input type="checkbox"/> Mener les actions de gestion de ressources humaines (recrutement, formation, ...)	Es <input type="checkbox"/> Législation sociale
<input type="checkbox"/> Mener des actions de formation au sein d'un organisme	S <input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques

## Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Etablissement du sang <input type="checkbox"/> Etablissement/organisme de recherche <input type="checkbox"/> Laboratoire d'analyses médicales	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'Etat	<input type="checkbox"/> Travail en indépendant

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>J1201 - Biologie médicale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Médecin biologiste</li></ul>	<b>J1102 - Médecine généraliste et spécialisée</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— Toutes les appellations</li></ul>
<b>J1201 - Biologie médicale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pharmacien / Pharmacienne biologiste</li></ul>	<b>J1202 - Pharmacie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— Toutes les appellations</li></ul>
<b>J1201 - Biologie médicale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>K2108 - Enseignement supérieur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— Toutes les appellations</li></ul>

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>J1201 - Biologie médicale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes les appellations</li></ul>	<b>K1402 - Conseil en Santé Publique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— Médecin Inspecteur de Santé Publique -MISP-</li><li>— Pharmacien Inspecteur / Pharmacienne Inspectrice de Santé Publique -PhISP-</li></ul>