J1201 - Biologie médicale

RIASEC: Ic

♣ A	ppell	ations
-----	-------	--------

☐ Biologiste médical / médicale	☐ Directeur assistant / Directrice assistante de laboratoire d'analyses de biologie médicale
☐ Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses de biologie médicale	☐ Médecin biologiste
☐ Directeur / Directrice de laboratoire d'analyses vétérinaires	☐ Pharmacien / Pharmacienne biologiste
☐ 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, hémobiologie, ...) 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

Savoir-faire		Savoirs
☐ Définir les orientations stratégiques d'une structure	E	☐ Nomenclature des actes de biologie médicale
☐ Apporter un appui technique pour le personnel	Is	☐ Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-
☐ Organiser l'activité d'un laboratoire	Ci	☐ Prélèvement biologique

❖ Compétences de base			
Savoir-faire			Savoirs
□ Intégrer des composants d'équipements informatiques ou bureautique □ Coordonner l'activité d'un service □ Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selor □ Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application d'techniciens □ Interpréter les résultats d'une analyse biologique et alerter le prescript □ Rédiger le compte rendu de l'analyse biologique, renseigner le dossier au prescripteur	n la prescription médicale es procédures de réalisation des analyses par les eur selon le degré d'urgence	R E C C As	 □ Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie □ Méthodes d'analyse en bactériologie □ Méthodes d'analyse en biochimie □ Méthodes d'analyse en cytologie □ Méthodes d'analyse en hématologie □ Méthodes d'analyse en histo-pathologie □ Méthodes d'analyse en immunologie □ Méthodes d'analyse en parasitologie □ Méthodes d'analyse en virologie □ Méthodes d'analyse en virologie
❖ Compétences spécifiques			
Savoir-faire			Savoirs
□ Concevoir un circuit de biovigilance □ Concevoir un circuit de réactovigilance □ Concevoir un circuit d'hémovigilance □ Définir et organiser la collecte et la dispensation de produits sanguins vers des services de soins		l l	☐ Circuit des vigilances ☐ Biocontamination ☐ Produits Sanguins Labiles (PSL) ☐ Procédures de stockage des produits sanguins labiles
☐ Réaliser une gestion comptable ☐ Réaliser une gestion administrative ☐ Mettre en place des actions de gestion de ressources humaines		C C	☐ Gestion comptable ☐ Gestion administrative ☐ Législation sociale
☐ Animer une formation		S	☐ Techniques pédagogiques
❖ Environnements de travail			
Structures	Secteurs		Conditions
☐ Établissement du sang	☐ Administration / Services de l'État		☐ Travail en indépendant

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Établissement/organisme de recherche		
☐ 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-