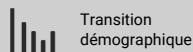


# J1201

## BIOLOGISTE MÉDICAL / MÉDICALE



### Autres emplois décrits

- 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

Ce 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.

### Compétences

#### Savoir-faire

Management	Animer, coordonner une équipe
Conseil, Transmission	Apporter un appui technique pour le personnel Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Soin	Concevoir des protocoles de soins
Gestion administrative et comptable	Réaliser des opérations liées à la gestion des ressources humaines
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables

Recherche, Innovation	Réaliser l'analyse biologique ou contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les techniciens
Data et Nouvelles technologies	Intégrer des composants d'équipements informatiques ou bureautiques Rédiger le compte rendu de l'analyse biologique Actualiser le dossier médical du patient
Conception	Concevoir des circuits de vigilance médicale Déterminer les modalités de prélèvement et d'analyse biologique selon la prescription médicale
Relation client	Informier un patient
Stratégie de développement	Piloter une activité Définir la politique et les orientations générales d'une organisation
Organisation	Alerter, demander un appui ou un arbitrage
Pilotage et maîtrise des coûts	Assurer la gestion administrative d'une activité

## Savoir-être professionnels



	Travailler en équipe Faire preuve de rigueur et de précision Faire preuve de curiosité
--	--

## Savoirs

Domaines d'expertise	Méthodes d'analyse en bactériologie 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 Biocontamination Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie Méthodes d'analyse en biochimie Méthodes d'analyse en cytologie
----------------------	---

Normes et procédés	Circuit d'hémovigilance
	Circuit de biovigilance
	Circuit de réactovigilance
	Circuit des vigilances
	<b>Prélèvement biologique</b>
	Procédures de collecte de produits sanguins
	Procédures de stockage des produits sanguins labiles
Produits, outils et matières	Législation sociale
	<b>Nomenclature des actes de biologie médicale</b>
	<b>Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-</b>
Techniques professionnelles	Techniques pédagogiques

## Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	En laboratoire
		Manipulation de produits à risques
		Port d'équipement d'hygiène
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail le week-end

## Secteurs d'activité

• Santé