

ROLE DE LA BIOLOGIE MEDICALE ET DU BIOLOGISTE

LA BIOLOGIE MEDICALE :

- Une **Spécialité Médicale** dont le but est avant tout la réalisation d'examens de biologie médicale permettant de mesurer les différents constituants des liquides biologiques (sang, urine, selles, ...).
- Rôle majeur dans la **prévention, le dépistage, le diagnostic, le suivi et la mise en place d'un traitement.**
- Élément central du parcours de soins des patients, déterminant pour l'élaboration d'environ **70% des diagnostics.**
 - **Prévention :**
 - Découverte précoce des maladies métaboliques ; diabète, maladies cardiovasculaires,...
 - **Dépistage :**
 - VIH, hépatites, cancers (colorectal, prostate,...)...
 - **Diagnostic :**
 - Aide au diagnostic pour le médecin
 - Surveillance de l'efficacité d'un traitement
 - Recherche de l'origine d'une infection et du traitement le plus efficace
 - **Suivi :**
 - Traitements aux anticoagulants (AVK, héparine,...) et autres médicaments
 - Grossesse
 - Cancers...
- **Proximité :** un maillage de 3700 laboratoires en France permettant un service de proximité
- **Une équipe médicale qualifiée à votre écoute** (secrétaires médicales, techniciennes de laboratoire, infirmières, biologistes médicaux,...)
- **Normes Qualité strictes** permettant un rendu fiable des analyses (Norme 15189, audits réguliers)

LE BIOLOGISTE MEDICAL :

- **Pharmacien ou Médecin bac +10**
- **Ancien interne des hôpitaux** pendant 4 ans afin de se spécialiser dans sa discipline
- **Connaissance polyvalente** (hématologie, biochimie, microbiologie, immunologie, biologie de la reproduction,...)
- Rôle de **conseil** de prescriptions, **d'interprétation** des résultats, **échanges réguliers** avec vos médecins et infirmières
- **Formation continue** afin de maintenir les connaissances à jour

Source : <http://www.sante.gouv.fr/biologie-medicale.html>