

Témoignages

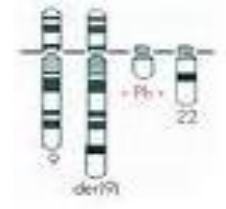
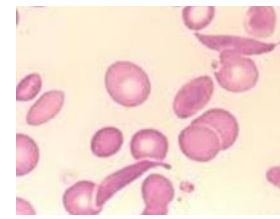
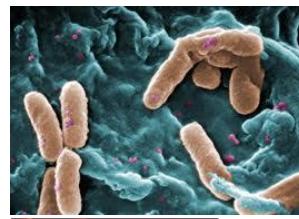


Justine, 25 ans

Après mes 5 ans de Faculté de Pharmacie, j'ai passé un concours pour devenir Biologiste médical. Je travaille actuellement en tant qu'interne dans un laboratoire d'analyses du Centre Hospitalier de Bordeaux. J'effectue des prélèvements sur les patients, fais les analyses, interprète le résultat, le transmet à leur médecin et leur explique le compte rendu s'ils le désirent. Tous les 6 mois pendant 4 ans, je changerai de service de stage pour acquérir un maximum de connaissances et de compétences au sein de différentes équipes. A la fin de mon internat, je souhaite me spécialiser dans le domaine de l'hématologie et avec ces 4 années d'expérience pratique je pourrai aussi bien travailler en laboratoire privé qu'en centre hospitalier. C'est une profession très **transversale** et enrichissante et les résultats d'analyses biologiques obtenus participent au diagnostic de 70% des pathologies. C'est très **agréable et valorisant** de participer au parcours de soin des patients et d'être utile à leur prise en charge !

Laetitia, 24 ans

Actuellement interne en biologie médicale à Montpellier, j'ai passé mes 5 premières années à la Faculté de Pharmacie de Reims. Les stages durant l'internat nous permettent de découvrir de grands domaines tels que l'hématologie, la bactériologie-virologie, la biochimie, la procréation médicalement assistée, la parasitologie et bien d'autres ! Selon notre profil, nous modelons notre maquette professionnelle afin de travailler plus tard dans le monde hospitalier ou dans les laboratoires d'analyses privés en ville. De l'analyse sanguine à la ponction lombaire, nous nous occupons de tous les prélèvements médicaux ! Personnellement, je souhaite m'orienter vers une carrière hospitalière dans le domaine de l'infectieux. Pour cela, l'internat donne de nombreuses possibilités dont notamment l'année-recherche qui nous permet d'être rémunéré par l'hôpital tout en gardant 100% de notre temps à faire de la recherche ou bien afin de suivre un Master 2. De même, j'envisage de faire un stage dans les DOM-TOM : sans l'internat, je pense que je n'aurai jamais pu y mettre les pieds ! L'internat est une expérience unique, accessible et riche en émotions !



Pharma

c'est pour moi!

Pharmacien de la biologie médicale



Professionnel de la biologie, il réalise des examens qui concourent au diagnostic, au traitement et à la prévention des maladies.

AIDER, DIAGNOSTIQUER, ANALYSER

Le pharmacien biologiste médical

Le pharmacien de biologie médicale peut **se spécialiser** dans une des 4 disciplines de la biologie médicale :

- Biochimie - Médecine Moléculaire - Génétique - Pharmacologie,
- Infectiologie,
- Hématologie-immunologie,
- Biologie de la reproduction.

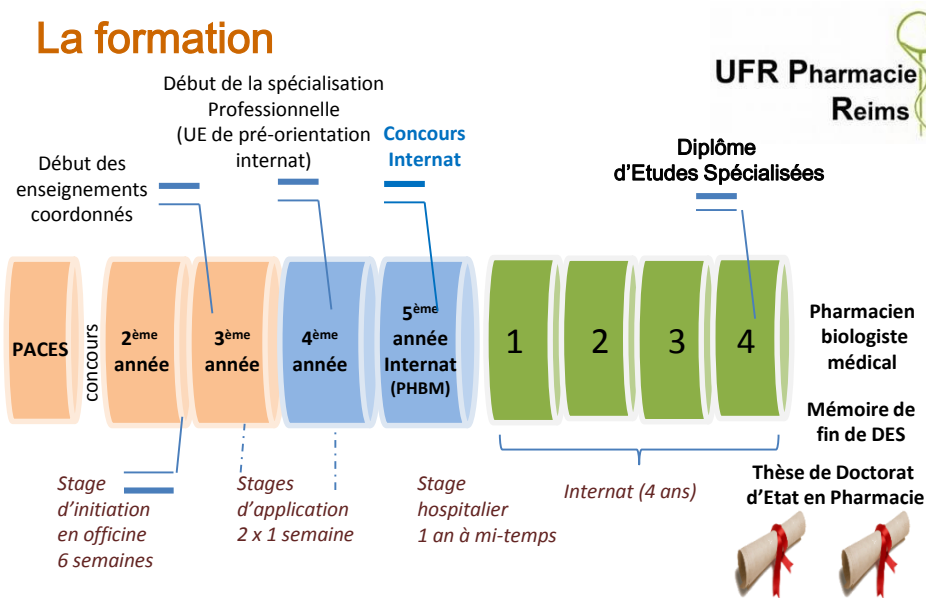
L'insertion professionnelle

Le pharmacien biologiste médical peut exercer dans le **secteur privé** :

- laboratoires de biologie médicale (58%),
- industrie pharmaceutique (6%),
- laboratoires de biologie médicale rattachés à un **établissement public de santé** (36%). (n= 7554 Pharmaciens biologiste médical référencés par l'Ordre au 1^{er} janvier 2017.)

	France	Reims
2006	200	5
2016	155	3

La formation



L'interne de biologiste médical aura un **double statut** :

- ✓ **Etudiant** : validation d'UEs, formations complémentaires (DU, Masters 1 & 2)
- ✓ **Salarié** : professionnel de santé en formation

➔ **Activités universitaire et hospitalière** (théorique et pratique)

Pharmacien biologiste médical dans les laboratoires de biologie médicale

- Réalise et contrôle la réalisation d'actes de biologie médicale.
- **Accueille les patients** et vérifie la prescription d'examen établie par un médecin, un chirurgien dentiste et la valide.
- Effectue les **prélèvements d'échantillons biologiques** (sang, cheveux...).
- Réalise des examens de biologie médicale qui concourent au diagnostic (**prénatal, génétique...**), à la surveillance du traitement ou à la prévention des maladies.
- Vérifie la cohérence des résultats notamment au regard des éléments cliniques. A la fin de chaque examen, il rédige un compte rendu et interprète les résultats qu'il transmet au patient et/ou au prescripteur, accompagnés d'un commentaire.
- Joue un rôle majeur dans la **prévention, le diagnostic et le traitement** des maladies.
- Il ne se contente pas de dialoguer avec les médecins. Ses **conseils** sont notamment précieux pour les personnes atteintes d'affections de longue durée et contraintes à des examens et des soins fréquents. Pour assurer ces différentes fonctions, le **biologiste médical s'informe sur les dernières avancées de la science et se forme en conséquence tout au long de sa carrière.**
- Son métier fait appel à des connaissances médicales et techniques, dans le strict respect de règles déontologiques.

Enseignant-chercheur

- Assure la formation et la fait évoluer dans diverses disciplines (biochimie, infectiologie, hématologie, immunologie, biologie de la reproduction), participe aux commissions, aux jurys...
- Recherche sur une thématique de la biologie médicale élabore des protocoles, analyse des résultats, rédige des publications, participe à des congrès et assure la formation de jeunes chercheurs.