

Témoignages



Lucie, 24 ans

Suite à mon Master 2 spécialisé dans les Affaires Réglementaires à Bordeaux, j'ai eu la chance d'effectuer un stage en contrôle de la publicité au sein de l'ANSM. Aujourd'hui, j'y ai un poste en tant qu'évaluateur et coordonnateur des essais cliniques. En plus d'être responsabilisant, ce métier est très stimulant : je suis en contact permanent avec les laboratoires et les évaluateurs scientifiques de l'Agence. Riche de cette expérience, je pourrai sans aucun doute continuer d'évoluer dans le large domaine des affaires réglementaires.

Rémi, 27 ans

*Après avoir effectué un double-diplôme Pharmacien-Ingénieur à la Faculté de Pharmacie de Reims et à l'École des Mines d'Albi, je suis aujourd'hui **Pharmacien Qualité Produits** à la maison-mère de Novartis France (à Rueil-Malmaison). L'expérience d'une école d'Ingénieur à la fin des études de Pharmacie est un atout pour s'intégrer dans le milieu de l'Industrie Pharmaceutique, dans la mesure où les expériences de gestion de projets sont très prisées par les entreprises.*

Solène, 24 ans

*J'ai été diplômée après l'obtention de mon master 2 en marketing pharmaceutique. L'avantage de mon master était le rythme de mon alternance : j'étais présente tous les jours dans l'entreprise et mes cours avaient lieu le soir. Ce rythme soutenu m'a permis de faire partie intégrante de l'entreprise et d'avoir mes propres projets. Je m'envole dans quelques jours pour les Etats-Unis chez Sanofi Pasteur en tant que VIE pour 18 mois. Je serai **project manager** et je vais travailler en transverse avec de nombreuses fonctions supports. Je suis ravie de vivre cette expérience unique !*

Florine, 25 ans

*Grâce à mes études de pharmacie et un Master spécialisé en école de commerce, j'ai pu intégrer en CDI un cabinet sur Paris de **Conseil en stratégie**, 2 mois après avoir été diplômée. Je travaille maintenant en collaboration avec les plus grands laboratoires pharmaceutiques européens pour développer et lancer le médicament de demain !*

Elisabeth, 26 ans

*Après des années d'études intenses et agréables, mon insertion pro s'est faite rapidement. Je suis maintenant **Pharmacien en Assurance Qualité Opérationnelle** après avoir fait un M2 Production. J'ai des responsabilités et des perspectives d'avenir. Surtout, je sais que j'ai la possibilité d'évoluer afin de mener une carrière qui me corresponde.*



Pharma c'est pour moi!

Pharmacien de l'industrie



La production de médicaments est créatrice d'emplois **qualifiés** avec des **compétences rares**.

Le pharmacien de l'industrie intervient dans la **conception** et la **production** des médicaments de demain.

Le pharmacien de l'industrie

L'industrie pharmaceutique a un poids économique important avec plus de **54 milliards d'euros** de chiffre d'affaires des médicaments en 2016, dont 47% à l'exportation.

Le pharmacien de l'industrie est présent dès l'origine du médicament jusqu'à sa commercialisation.

Il est le garant de la sécurité pharmaceutique des produits de santé et exerce dans différents domaines : **recherche et développement**, assurance qualité, marketing, pharmacovigilance...

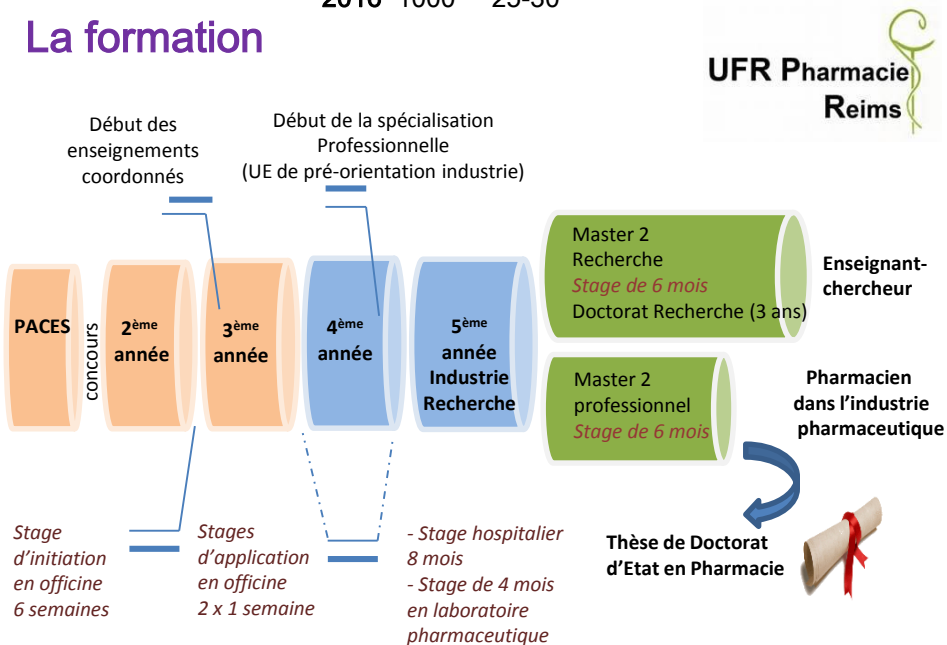
Chaque entreprise pharmaceutique doit se doter au minimum d'un **pharmacien responsable** qui libère les lots de médicaments. Il est considéré comme **le responsable de la sécurité sanitaire**.

L'insertion professionnelle

La filière industrie-recherche est devenue plus attractive, elle offre un **double diplôme** de pharmacien et de Master et s'ouvre de plus en plus vers l'**international**. 95% des étudiants travaillent avant même d'être diplômés dans des groupes renommés (Novartis, Sanofi, Merck & Co...). Le nombre de pharmaciens de l'industrie diplômés **a doublé** :

	France	Reims
2006	500	15
2016	1000	25-30

La formation



Pharmacien chargé de recherche clinique

- Organise et suit les études cliniques, pré et post AMM (autorisation de mise sur le marché).
- Etablit, suit et évalue l'application des bonnes pratiques cliniques.

Pharmacien des affaires réglementaires

- Définit et assure la mise en œuvre de la stratégie technico-réglementaire de l'entreprise et la stratégie d'enregistrement des produits.
- Planifie et coordonne la constitution des dossiers d'AMM conformément à la réglementation.

Pharmacien responsable assurance qualité

- Définit et met en œuvre la politique qualité de l'entreprise (recherche et développement, production, distribution, commercialisation, promotion, information, exploitation...).
- Elabore, approuve et s'assure du respect des procédures et supervise les audits internes et externes.

Pharmacien chef de produit

- Conçoit et met en œuvre la stratégie de communication des produits dont il est responsable.
- Elabore le plan d'action marketing des produits par rapport à la concurrence.

Pharmacien responsable production

- Définit les programmes de production et les procédures, conformément aux bonnes pratiques de fabrication, aux normes ISO et aux règles de sécurité.
- Propose des améliorations techniques des méthodes de production.

Enseignant-chercheur

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