

Version 2023



**LA PHARMA C'EST
FAIT POUR TOI!**

IL EXISTE UN MÉTIER DE LA PHARMACIE POUR CHACUN



Ce livre est là pour te faire découvrir les différents métiers de la pharmacie. Cette filière encore trop peu connue te **correspond** peut-être. Pour le savoir, rien de plus facile, nous t'invitons à lire les pages qui suivent !

A toi de savoir si tu as la logique d'un **ingénieur**, la maîtrise d'un **entrepreneur**, l'empathie d'un **officinal**, la persévérance d'un **chercheur**, la rigueur d'un **industriel** ou bien la clarté d'esprit d'un pharmacien **hospitalier**. Et si jamais tu hésites ce n'est pas un souci tu pourras te **réorienter** entre différentes branches.

Tu trouveras au cours de ces pages la description des **filiales** existantes et de quelques **matières** des études de pharmacie.

Bonne lecture, on se retrouve après ...



SOMMAIRE



Généralités

Comment intégrer pharma.....	p.4
Etudes de pharma	p.6

Filières

Quels métiers peut-on faire ?.....	p.9
Officine	p.10
Industrie	p.12
Internat	p.14
Recherche	p.16
Ingénieur	p.18
Entrepreneur	p.20
Militaire	p.22
Métiers possibles	p.24



Exemples de matières

On apprend quoi en pharma ?.....	p.25
Galénique	p.26
Maladies infectieuses	p.27
Physiologie	p.28
ETP	p.29
Botanique	p.30
Nouvelles technologies.....	p.31
Qualité.....	p.32



Vie associative.....	p.33
Quelques photos.....	p.34
FIN	p.35

Enjoy



COMMENT INTÉGRER PHARMA ?

PASS/LAS

Pour accéder aux études de pharmacie il faut passer dans la majorité des cas par un **PASS** ou une **LAS**. Tu pourras également rejoindre les études de pharmacie par différentes **passerelles** après des études plus ou moins longues (mais cela reste rare donc nous ne les aborderons pas ici).



PASS = Parcours Accès Santé Spécifique
LAS = Licence avec option « Accès Santé »

Si tu commences par faire un **PASS** et que tu ne réussis pas mais que tu as validé ton année, tu peux aller en LAS. Ta licence est attribuée en fonction de la mineure que tu as choisie en t'inscrivant en PASS.
Si tu t'inscris en **LAS option santé** directement, tu peux si tu échoues la première fois retenter l'année d'après (que ça soit en L1, L2 ou L3). Tu pourras ainsi présenter deux fois ta candidature pour accéder aux études de santé.

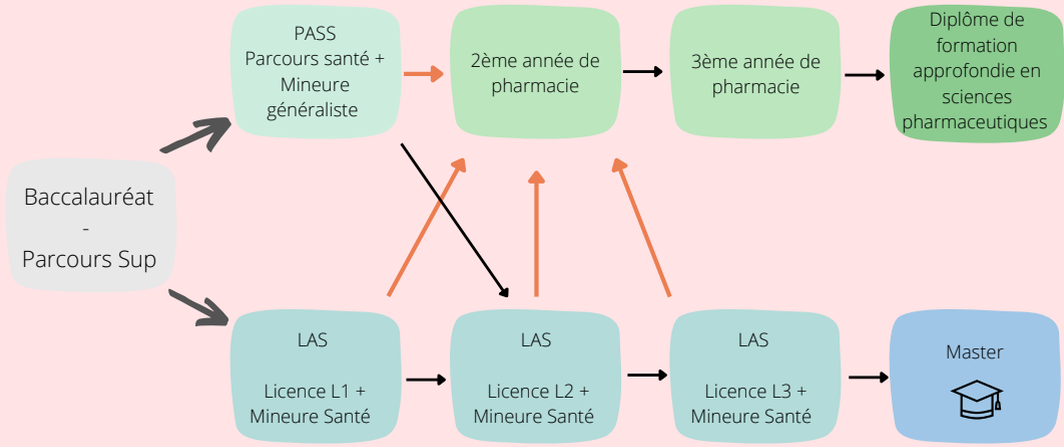




Cette année peut faire peur car il y a de nombreux changements par rapport au lycée, mais avec de la **motivation** on y arrive !



L'accès aux études plus simplement sous forme de schéma :



- Admission sélective
- Admission sous condition de valider l'année

YOU CAN
DO IT!

ÉTUDES DE PHARMA

Concernant les études de pharmacie, tu ne sais pas trop à quoi t'attendre? On te parle de la première année, mais finalement, à quoi ressemblent les **années suivantes** à la fac ? Tu vas pouvoir le découvrir ici ;)

Tout d'abord, dans ton emploi du temps tu auras des **CM** (cours magistraux), tu seras dans un amphi et le prof fera son cours (comme en PASS). Tu auras également des **ED** (Enseignements dirigés) où tu seras en petits groupes d'environ une vingtaine de personnes, tu mettras plutôt en application ce que tu as vu en CM. Enfin, tu auras aussi des **TP** (Travaux Pratiques), c'est un peu comme au lycée ! Tu vas vraiment faire des activités très sympas comme **synthétiser l'hormone de croissance**, fabriquer des gélules de paracétamol...

Et les matières ça donne quoi ?

- Des matières **spécifiques à la filière pharma** : la pharmacie galénique, la botanique
- Des matières du **domaine médical** : maladies infectieuses, douleur et inflammation...
- Des matières très axées sur les **innovations récentes** : biotechnologies, immunologie...
- Des matières dites **transversales** : communication, bureautique, UELC...



NB : Tu pourras voir au fur et à mesure des photos que nous avons prises en TP !



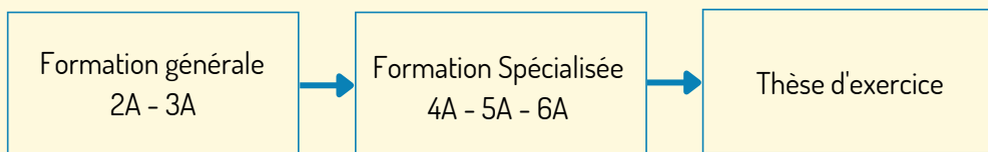


Au cours des études de pharmacie tu auras jusqu'en 4ème année un **parcours commun** à tous les étudiants puis tu choisiras une filière pour te **spécialiser** selon tes envies !



De plus, au cours des études de pharmacie tu seras amené à réaliser **différents stages** pour avoir une meilleure vision du métier de pharmacien et une **première immersion** dans le monde du travail !

Petit résumé des études de pharmacie sous forme de frise :



Stage hospitalo-
universitaire en 5A
pendant 6 mois



Vous avez également des stages en **officine** en 2A, 3A et 4A ou à **l'hôpital** en 3A, 4A et 5A. Il y a aussi un stage de fin d'étude spécifique à chaque filière.

DE NOMBREUX PARCOURS POSSIBLES !

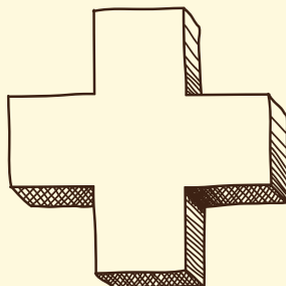
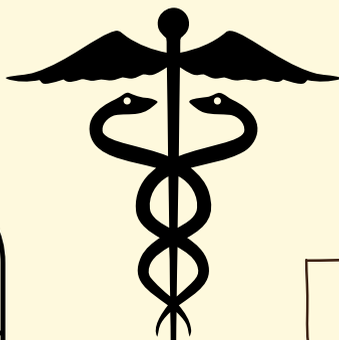


*Pour les doubles cursus **Pharmacien-Ingenieur** ou **Entrepreneur**, le stage hospitalier de 6 mois a lieu pendant 2 grandes vacances consécutives (6 mois en tout), le reste de l'année les étudiants sont dans leur école.

QUELS MÉTIERS PEUT-ON FAIRE ?

Intégrer les études de pharma c'est bien, mais après on peut faire quoi ? En réalité une **multitude** de possibilité s'offre à TOI.

Et cela ne cesse d'évoluer, un double diplôme avec Science Po est bientôt possible ! Maintenant, on va te présenter toutes les **filières** disponibles à **Lyon**. Entre entrepreneur, ingénieur, industrie, internat ou encore officine, tu trouveras forcément ton bonheur.



FILIÈRE OFFICINE

La filière officine est sûrement la filière que tu penses la mieux connaître et la première qui nous vient à l'esprit quand on nous dit pharmacien.

Le pharmacien d'officine est un acteur de soins de **premier recours**.

ACCÉDER À LA FILIÈRE :

Choix à partir du **2ème semestre de la 4ème année**.

Néanmoins, une matière spécifique à la pharmacie d'officine est possible dès le premier semestre de la 4ème année et est intitulée :

Actualités de la pharmacie d'officine 1.

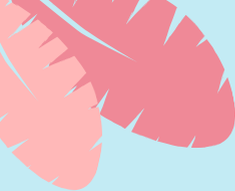
En **travaillant** en officine comme étudiant dès la 3ème année tu peux déjà te **former** et mieux **connaître** cette filière.



MATIÈRES EN 5A ET 6A :

Tu auras des matières en lien avec l'éducation thérapeutique, la dispensation, les **conseils pharmaceutiques** mais aussi des matières plus axées sur la **comptabilité** et le **management**.





C'est sûrement la filière qui est le plus en **évolution** avec les nouvelles missions notamment lors de la crise de la Covid 19 et qui ne tendent qu'à continuer à se développer. Le pharmacien travaille aussi de plus en plus en **collaboration** avec d'autres professionnels de santé.



Le rôle du pharmacien d'officine est essentiel notamment dans la **prévention** et dans l'**éducation** du patient. Il a aussi une mission de **formation** pour transmettre son savoir aux étudiants en étant maître de stage.



MISSIONS :

Les missions sont assez **variées** et en perpétuelle **évolution**. Elles peuvent aussi dépendre du statut : titulaire donc propriétaire de sa pharmacie ou employé.



PARTICULARITÉS DE LA FILIÈRE :

- Contact avec le **patient**
- **Variété** de l'activité : réalisation de tests (angine, covid...), vaccination, dispensation....
- Travail en **équipe**



FILIERE INDUSTRIE

Tu t'intéresses aux étapes de **production** des médicaments ? Tu souhaites participer à la **mise sur le marché** des médicaments ? La filière industrie est sans doute faite pour toi !

ACCÈS À LA FILIÈRE :

Il faut choisir la filière en 4A. Au deuxième semestre de 4ème année, les étudiants suivent des matières spécifiques appelées UE d'orientation. Par exemple, on peut y étudier le **développement pharmaceutique**, projets R&D dans l'industrie des produits de santé, ou encore la démarche qualité dans l'industrie.



LE CYCLE DE SPÉCIALISATION

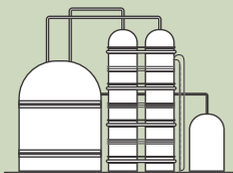
Durant la 5ème année, tu réaliseras un stage à l'hôpital et un stage en industrie. Tu auras aussi des cours spécifiques à l'industrie à la faculté. Pendant la 6ème, tu effectueras un **master** pour te **spécialiser** dans un domaine comme la production ou la qualité par exemple.





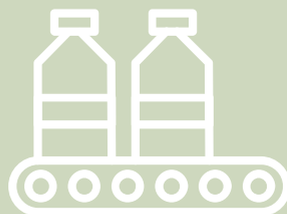
SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le pharmacien industriel travaille dans l'industrie pharmaceutique à **tous les niveaux** : de la recherche et développement de la molécule en passant par sa production et la qualité jusqu'à la commercialisation.



MÉTIERS POSSIBLES

Après cette filière, tu pourras diriger une **équipe de production**, vérifier que les médicaments soient conformes, travailler dans la réglementation, le marketing et même créer ta propre start up...
bref les possibilités sont **infinies**



FILIÈRE INTERNAT

Tu rêves de travailler en **hôpital** ou en **laboratoire** ? De superviser l'analyse de résultats biologiques ? Cette filière répond certainement à tes attentes !

L'internat est une formation à la fois hospitalière et universitaire qui dure quatre années pendant lesquelles tu reçois une formation professionnelle à la fois **théorique** et **pratique** (praticien hospitalier tu travailles à l'hôpital en formation rémunérée).



ACCÈS À LA FILIÈRE :

Il nécessite le succès au **concours** national de l'internat en pharmacie. Elle conduit à l'obtention d'un **Diplôme d'Études Spécialisées (DES)**.

Le programme des épreuves du concours fait partie du programme des études pharmaceutiques



SECTEURS D'ACTIVITÉS

De manière générale, le concours de l'internat en pharmacie permet ainsi aux candidats reçus d'envisager une carrière dans le **secteur public** (hôpital, université, organismes de recherche...) ou **privé** (laboratoires, cliniques, industrie pharmaceutique,...).



Les candidats reçus au concours de l'Internat ont la possibilité, en fonction de leur rang de classement, de suivre l'un des deux parcours suivants :



Le parcours de biologie médicale

Permet d'exercer la profession de **biologiste** dans les laboratoires d'analyses médicales. Son rôle est de **contrôler** des données biologiques (c'est lui qui analyse ton bilan après une prise de sang).



Le parcours de pharmacie hospitalière

Permet d'accéder à une carrière de pharmacien des **hôpitaux**. Ce dernier **teste** les produits des établissements, **stérilise** les lieux et équipements, et **contrôle** la qualité des produits utilisés et s'implique dans des domaines variés tels que les essais cliniques, dispositifs médicaux, stérilisation, oncologie, radiopharmacie.





FILIÈRE RECHERCHE

Tu rêves de découvrir de nouveaux médicaments ? **D'enseigner** à des étudiants de pharmacie ? C'est la filière recherche qui pourra te correspondre.

ACCÉDER À LA FILIÈRE :

Pour accéder à la filière recherche, tu pourras choisir une UE/matière de **master** dès la deuxième année et suivre en tout 2 UE de master 1 avant la 4^{ème} année. En 5^{ème} année, tu devras réaliser le stage de 6 mois à l'hôpital puis en 6^{ème} année, faire un master 2 de sciences dans le domaine qui t'intéresse. Après avoir présenté ta thèse, tu finiras par un **doctorat** de 3 ans en moyenne (cela dépend du sujet).



MATIÈRES :

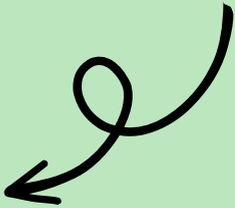
Durant les 3 premières années à la faculté de pharmacie, tu vas pouvoir étudier différentes matières théoriques sur la recherche, rédiger un **mémoire** et réaliser un **projet** de recherche.





MÉTIERS POSSIBLES :

Différentes options s'offrent à toi à la sortie de cette filière entre **enseignant-chercheur** ou alors **chercheur** en industrie pharmaceutique ou biomédicale ou même dans les organismes de recherche nationaux comme le CNRS. Le double diplôme de pharmacien-chercheur fera de toi un **atout** dans le domaine où tu souhaites travailler.



PARTICULARITÉS DE LA FILIÈRE :



En plus de ta formation classique de pharmacie, tu effectueras un **doctorat** qui t'intéresse. De multiples masters, et donc **spécialisations**, s'offrent à toi à la fac.



FILIÈRE INGÉNIEUR

La filière pharmacien-ingénieur est une opportunité **unique** qui est possible à la faculté de Lyon. Plus qu'une filière, on peut parler d'un double-diplôme car l'étudiant sort diplômé au même titre de son doctorat en pharmacie et de l'école d'ingénieur.

ACCÉDER À LA FILIÈRE :

Le choix de la filière doit se réaliser dès le **premier semestre** de 2^{ème} année. Tous les jeudis après-midi seront dédiés à l'ingénierie jusqu'au premier semestre de 4^{ème} année. Au cours du 2^{ème} semestre de 4^{ème} année, tu commenceras à plus te spécialiser avec des matières liées à **l'ingénierie**. Tu seras en **école** en l'équivalent de la 5^{ème} et 6^{ème} année de pharmacie.



MATIÈRES :

Durant les 3 années à la faculté de pharmacie, tu vas pouvoir étudier **diverses** matières comme la thermodynamique, les mathématiques, la mécanique, la programmation...

Une fois en école tout **dépendra** de celles que tu auras choisies !



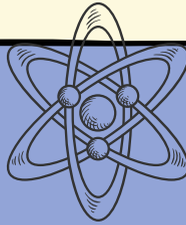


MAIS À QUOI SERVENT CES ANNÉES D'ÉCOLE D'INGÉNIEUR ?

Évidemment, ça sert à avoir un **diplôme supplémentaire** mais pas que ...

Pendant ces deux années, tu pourras te spécialiser dans des **domaines particuliers** comme l'agroalimentaire, la chimie, les biotechnologies..

Notre faculté possède des partenariats avec **7 écoles** : Les Mines de Saint-Etienne, INP Grenoble, Sup biotech Paris, Polytechnique Montréal, Polytech Lyon, CPE ou encore ISARA.



MÉTIERS POSSIBLES :

Les débouchés sont très nombreux et notamment en **industrie**. Tu pourras travailler dans la qualité, la production, le développement du produit...

En bref, tu pourras choisir la partie de la **chaîne de production** du produit pharmaceutique que tu préfères.



FILIERE ENTREPRENEUR



Tu hésites entre une école de commerce et le domaine de la santé ?
Tu aimes bien **l'économie** mais tu es aussi passionné par le corps humain ?
Le double-diplôme pharmacien-entrepreneur est fait pour toi !



QUESQUE C'EST ?

C'est un double diplôme avec le programme grande école de l'**EM Lyon Business School**. Les étudiants rejoignent le programme en 2ème année du programme soit en master 1.



ACCÈS À LA FILIÈRE :

Il faut en amont suivre des matières **spécifiques** dès la 3ème année.
Pour être admis, tu devras réaliser un dossier complet, ainsi que deux oraux.





SECTEURS D'ACTIVITES ET METIERS

Les **débouchés** sont **nombreux**, surtout dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique et l'agroalimentaire. Nous pouvons ensuite travailler dans le marketing... Les métiers possibles sont tels que Directeur commercial, Chef de vente ou encore Directeur marketing

LES MATIERES EN ECOLE

- **Projet** recherche et développement dans l'industrie des produits de santé, développement pharmaceutique.
- Entrepreneuriat, management, finance, marketing, innovation.
- Et en 6^e année, 4 choix sont possibles : Intensifier ou diversifier les matières vues en 5A, faire de l'apprentissage ou réaliser un double diplôme à **l'international**



PARTICULARITE DE LA FILIERE

A l'issue de leurs études à l'EMLYON, ces étudiants pourront **valoriser** une **double compétence** en entrepreneuriat, management et pharmacie qui est très prisée sur le marché du travail.



FILIÈRE PHARMACIEN MILITAIRE

Tu as envie de **t'engager** pour ton pays ? Le domaine de la santé t'intéresse aussi ? Et le **sport** ne te fais pas peur ? La formation de pharmacien militaire devrait te plaire !

L'ACCÈS À LA FILIÈRE

L'accès à la filière se fait soit **après le bac** en présentant le concours d'entrée à l'école de santé des armées (**ESA**) ou sur **recrutement collatéral** (principalement entre la 2ème et la 4ème année), ou alors après l'obtention du diplôme d'état de docteur en pharmacie.



LE CYCLE DE SPÉCIALISATION

En 5ème année, tu auras des cours de la filière **industrie** et des cours de commandement à l'ESA. En 6ème année tu poursuivras ta formation avec un M2. Tu auras aussi des cours pratiques comme du **tir**.





LES MISSIONS DU PHARMACIEN MILITAIRE

Le pharmacien militaire assure le **soutien sanitaire** et répond aux besoins pharmaceutiques des forces armées, en France et à l'étranger. Il est dans le **service de santé des armées (SSA)** qui est un service interarmées, c'est-à-dire qu'en fonction de sa spécialité, il peut être amené à exercer dans l'armée de terre, l'armée de l'air, la marine nationale ou encore la gendarmerie. En opération extérieure, il est **ravitailleur** sanitaire, sa responsabilité est d'assurer l'approvisionnement des produits de santé aux unités.



LES PARTICULARITÉS DU MÉTIER :

- Statut militaire
- Grande **polyvalence**
- Mutations régulières
- Départ en **mission extérieure** possible
- Spécialisation** possible (hospitalier, recherche, toxicologie (environnementale, ou judiciaire dans la gendarmerie), ravitaillement, industrie, état-major)
- Compétences uniques (médecine d'urgence, secourisme, expertise NRBC...)

METIERS POSSIBLES

Distribution Hospitalier
Chercheur
Militaire Distributeur
Réglementaires **Officinal** Logistique
Grossiste **Qualité** Humanitaire
Répartiteur Radiopharmacien
Recherche
Production
Fabrication Marketing
Développement
Enseignant
Biologiste Pharmacovigilance

ON APPREND QUOI EN PHARMA ?

Pendant tes études tu vas apprendre beaucoup de choses en allant des bases de fonctionnement du corps à la **clinique** des différentes pathologies, mais surtout les médicaments utilisés. Au delà de tes cours à la fac, tu pourras aussi faire des expériences à l'étranger comme un **Erasmus**. Nous allons maintenant te présenter quelques **matières** que nous avons particulièrement appréciés.



PHARMACIE GALÉNIQUE

Matière emblématique des études de pharmacie ! Cette matière comprend une grande partie de ce qui se rapporte aux médicaments, à sa fabrication, à sa forme finale (comprimé, gélule...). Dans cette matière, tu vas pouvoir mettre en application ce que tu as appris avec de nombreux **travaux pratiques**. Ils vont te montrer l'importance de la **formulation** avec le choix des excipients.

Tu vas voir les **exigences** et les **particularités** des différentes voies d'administrations, en réalisant par exemple :



Des **comprimés** pour l'administration par la bouche (voie orale)

Une **crème** pour l'application sur la peau (voie cutanée)



Des **suppositoires** pour l'administration par voie rectale.



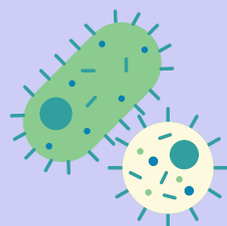
Tu apprendras également les **contrôles** qui doivent être effectués en industrie pharmaceutique pour pouvoir commercialiser le médicament et tu en réaliseras certains en TP.

MALADIES INFECTIEUSES

Il est important en pharmacie de connaître les maladies et notamment les maladies infectieuses. Cela permettra d'**orienter** le patient qui peut venir dans un premier temps voir le pharmacien plutôt qu'un médecin.

Tu auras donc plusieurs matières pour voir les différentes catégories d'agents infectieux :

- **Bactériologie** (étude des bactéries !)
- **Virologie** (étude des virus comme la covid !)
- **Parasitologie** (étude des parasites comme les poux !)
- **Mycologie** (étude des champignons !)



A l'aide d'ED et de TP dits **transversaux**, tu vas mettre en relations toutes ces matières pour poser des **diagnostics** à l'aide de différents tests d'orientations.



PAR EXEMPLE ÇA SERT À QUOI ?

Les pharmaciens d'officine peuvent faire un **TDR** (Test Diagnostic Rapide) pour différencier une angine d'origine **virale** d'une angine **bactérienne**, ceci est très utile pour éviter la prescription inutile d'antibiotiques car pour rappel « les antibiotiques c'est pas automatique ».

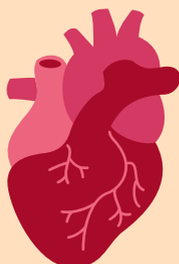
PHYSIOLOGIE

Tu as envie de découvrir comment fonctionne le corps humain ? Cette matière devrait t'intéresser !



La physiologie te permettra d'apprendre le **fonctionnement** des différents organes qui composent le corps humain. Grâce à cette matière le cœur, le système digestif, la douleur, l'inflammation ou encore l'appareil respiratoire n'auront plus de secret pour toi.

Tu auras aussi l'occasion de faire de nombreux travaux pratiques. Ils te permettront de mettre en application ce que tu apprendras durant les cours magistraux. Par exemple, tu pourras réaliser un **électrocardiogramme** ou encore des tests de souffle.



POURQUOI EST-ELLE IMPORTANTE ?

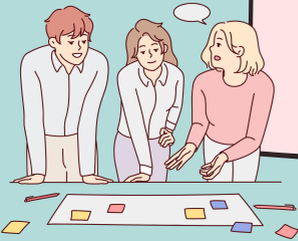
C'est la **base** de tous les enseignements que tu auras ensuite lorsque tu étudieras les différentes pathologies, les examens biologiques associés et les médicaments.

ETP

Cette matière pas comme les autres te permettra de commencer la formation autorisant tout professionnel de santé de participer à cette éducation thérapeutique .

MAIS ALORS L'ETP C'EST QUOI ?

C'est de l'éducation thérapeutique du patient, un processus **intégré** dans les soins pour permettre au patient de **mieux vivre** avec sa maladie. En plus concret, le but c'est de lui apporter des **connaissances** et la base des **compétences** techniques.



COMMENT SE DÉROULENT LES ENSEIGNEMENTS

Les cours ne sont pas difficiles, ce qui est le plus intéressant c'est ce que nous avons pu faire en TP. A partir d'un **cas pratique**, nous avons réalisé les différentes étapes de l'ETP (des entretiens aux activités pratiques) jusqu'à faire une **séance d'éducation** collective. Nous avons construit un atelier pour des patients et l'avons présenté en jeux de rôles.



BOTANIQUE

Tu vas pouvoir retrouver cette matière après l'avoir découverte en spécialité pharmacie en PASS !

Les principales plantes n'auront plus de secret pour toi : pétales, sépales, type de feuilles, type de fleurs...



Le pharmacien se doit de savoir **reconnaitre** les principales plantes et encore plus reconnaitre les plantes **toxiques**.



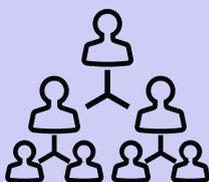
Une reconnaissance de plantes fraîches sera réalisée dans le cadre de cette matière. Pour la réviser tu auras la chance d'avoir un **jardin botanique** juste à côté de la fac !



NOUVELLES TECHNOLOGIES

LES BIOTECHNOLOGIES C'EST QUOI ?

Cette discipline désigne l'ensemble des méthodes et techniques qui utilisent les **organismes vivants** ou leurs **composants** dans le but de concevoir de nouveaux médicaments !



QU'EST-CE ?

Ce sont des **gels colorés** permettant de révéler des bactéries dont le **matériel génétique** a été modifié.

LA GENETIQUE EN SANTÉ

La génétique médicale étudie l'**hérédité** des maladies génétiques humaines et leur **répartition** dans les familles de malades. Elle cherche à identifier, par ce biais, les **mutations** responsables des maladies, afin de mettre au point des **traitements** pour les soigner.



QUALITÉ

LE CONTRÔLE QUALITÉ DU MÉDICAMENT C'EST QUOI ?

Il est essentiel de s'assurer de la qualité des médicaments pour la **sécurité**. Ainsi, les **sciences analytiques** nous permettent d'apprendre différentes méthodes pour analyser et doser le principe actif, la molécule responsable de l'effet recherché.



LES NORMES EN QUALITÉ

Ces **normes** permettent de **contrôler** et d'automatiser des tâches régulières. Ainsi elles garantissent la qualité des tâches effectuées. Elles sont présentes dans tous les **secteurs** de la pharmacie mais aussi dans bien d'autres domaines comme l'alimentaire.

PAR EXEMPLE ÇA SERT À QUOI LA QUALITÉ EN OFFICINE ?

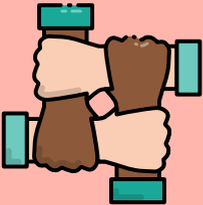
La qualité est essentielle pour sécuriser l'usage des médicaments. Par exemple, en pharmacie d'officine, on va souvent faire un **contrôle d'ordonnance** pour vérifier qu'il n'y ait pas d'erreur sur la délivrance de médicaments. En industrie, on va vérifier la qualité du lot de médicaments avant de pouvoir le **valider**.

VIE ASSOCIATIVE

On ne va pas se mentir, les études de pharma c'est beaucoup de travail. Cependant, si tu as envie de t'investir dans **l'associatif** ou de faire plein de soirées c'est possible ! Zoom sur quelques associations que nous apprécions particulièrement!

L'AAEPL : L'AMICALE

C'est l'association des étudiants lyonnais en pharmacie. Elle organise beaucoup **d'événements** comme le week-end d'intégration, le gala de pharmacie... En bref, pleins d'événements qui te permettront de rencontrer tes futurs meilleurs potes et de bien t'amuser !



PLH : PHARMA LYON HUMANITAIRE

C'est une association pleines de projets **locaux** et **internationaux** ! En effet, elle va faire de la **prévention** sur l'alcool en soirée par exemple ! Ils effectuent tous les ans un voyage au Bénin pour faire de la prévention sur le diabète et l'hypertension!

L'AMPC : ASSOCIATION DES MÉDECINS ET PHARMACIENS DU COEUR

L'association se rend plusieurs fois par semaine et organise des sorties pour redonner le **sourire** et du **courage** aux enfants du centre anticancéreux Léon Berard. Pour organiser tous ces événements, ils organisent des événements pour lever des fonds.



FIN



Tu t'attends peut-être à un résumé de ce livre mais nous n'allons pas le faire !

La seule raison ... c'est à **TOI** de l'écrire ! Ton futur est entre **tes mains** alors maintenant que nous t'avons présenté ce choix d'orientation à toi de savoir ce qui te convient.

Tu pourras trouver des **aides** auprès de différents sites que nous te laissons ci-dessous. Si jamais tu as toujours des questions sur la pharmacie n'hésite pas, nous serons toujours là pour t'aider.



RESSOURCES UTILES :

Sites :



lesmetiersdelapharmacie.fr
ordre.pharmacien.fr
pour Lyon : ispb.univ-lyon1.fr

Sur les réseaux :



L'ANEPF au niveau national

Nous tenons à remercier tous ceux qui nous ont aidé en soutenant et partageant ce projet. Merci tout particulièrement à Mme Lancelot et M.Lars Jordheim pour leur accompagnement.



Mathéo Gaudin Marie Damon Charlotte Lieutier Mathilde Longy

Dans ce livre se trouve peut-être la réponse à toutes tes questions sur ton orientation professionnelle ! Alors arrête de lire la dernière de couverture et ouvre-le ...