

GUIDE DES DOUBLE-COURSUS ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Edition 2020



Guide des double-cursus en médecine & pharmacie

Directeurs de rédaction

Cédric André--Vallée, Léa Airoidi,
Louise Nassor

Comité de rédaction

Alaedine Benani, Tess Nicotra,
Anne-Laure Mutin, Aël Hardy, Florian
Martinet-Kosinski, comités 2017-2019

Conception de la maquette

Jérémy Lesas - Alexandre Tea





AMPS

(Association Médecine Pharmacie Sciences)

Inaccessible la recherche ? Elle est plus ouverte que l'on ne l'imagine. Le plus fort critère de sélection restant la proportion d'étudiants (surtout les étudiantes) osant envoyer leur candidature : Osez !

C'est une affaire de passion et de curiosité, des études variées, rémunérées, offrant une large part de liberté intellectuelle, d'autonomie. Cette liberté vous mettra en position de tracer votre voie : recherche fondamentale/appliquée, in vitro / in vivo, double cursus précoce ou tardif, sujet de recherche risqué et novateur/classique et dé-risqué, open science, networking intensif, etc.

Le maître-mot de ce cursus est : LIBERTÉ !

Si vous choisissez de tenter cette belle aventure humaine, l'AMPS sera là pour vous épauler, et faire de la belle Science au service des patients.

Ugo Hirigoyen
Président de l'AMPS 2020-2021

ANEMF

(Association Nationale des Etudiants
en Médecine de France)



“Ce n’est pas parce que les choses sont difficiles que nous n’osons pas, c’est parce que nous n’osons pas qu’elles sont difficiles”, Sénèque

La médecine n’est pas une science, et n’a pas vocation à en devenir une. Cependant, les connaissances médicales évoluent sans cesse aux grés des avancées en sciences fondamentales bien sûr, mais également des sciences humaines.

Plus que seulement pour vous préparer à la recherche, étudier d’autres disciplines en sus de vos études médicales vous confèrera également une ouverture d’esprit bienvenue dans les métiers de la santé. Une chose essentielle relie tous les cursus présentés dans ce guide : l’envie d’apporter le meilleur soin possible aux patients de demain.

La quatrième édition de ce Guide des Doubles Cursus rappelle le soutien sans faille de l’ANEMF aux étudiants s’engageant dans ces filières. Nous vous accompagnons avant même le début de votre double cursus, en vous aidant à découvrir ces nouvelles disciplines ; jusqu’à la fin de votre formation et votre insertion dans les métiers qui vous intéressent. L’instruction commence par l’apprentissage des chemins de la connaissance, c’est pourquoi ce guide vous présente les bases des doubles cursus médicaux.

Ainsi, si votre soif d’apprendre n’est pas rassasiée par votre cursus médical, n’hésitez pas à essayer d’autres sources : qui sait, vous pourriez y prendre goût...

Morgane GODE-HENRIC & Cédric ANDRE--VALLEE
Présidente & CM Recherche et Doubles Cursus 2020-2021

LES MOTS DES PRÉSIDENTS

ANEPF

(Association Nationale des Etudiants en Pharmacie de France)



Les études de pharmacie offrent une formation multidisciplinaire autour du médicament. C'est grâce à cette multidisciplinarité inculquée au cours de ses études que le pharmacien devient adaptable. Le monde de la recherche est en perpétuelle évolution, nos étudiants pourront lier le domaine pharmaceutique à d'autres domaines à travers un double cursus afin d'y mettre leurs connaissances à profit.

Les doubles cursus avec les études de pharmacie sont très valorisés par les entreprises. Mais c'est aussi pour certains étudiants, une manière de trouver un total épanouissement dans ses études, ou encore d'aller plus loin et acquérir de nouvelles compétences.

La possibilité de réaliser des FST (Formation Spécialisée Transversale), d'évoluer en biologie médicale et la faisabilité d'une année recherche dans la filière pharmacie hospitalière sont tant d'opportunités de diversifier et créer des profils compétents dans des domaines décloisonnés qui se complètent et qui apportent au domaine de la santé. Nos études peuvent aussi s'axer vers la recherche via des formations proposées par l'Inserm et l'ENS venant ainsi compléter les voies d'accès à la recherche.

La thérapeutique et son innovation doivent s'adapter à la biologie de chaque patient et pour cela le pharmacien se place comme l'interlocuteur privilégié de la compréhension de ces deux phénomènes par ces formations repensées.

Ce guide vous permettra de vous renseigner sur les différents double cursus possible avec les études de pharmacie et nous en sommes ravis. Bonne lecture à tous.

Antoine LEROYER
Président de l'ANEPF 2020-2021

SOMMAIRE

Partie 1 - La recherche dans les études

Pourquoi faire un double cursus ?	8
Pour quel engagement ?	10
Comment est la charge de travail vis-à-vis du cursus classique ?	11
Pourquoi et comment faire de la recherche en SHS ?	12

Partie 2 - Double-cursus en médecine

Pourquoi faire de la recherche en médecine ?	16
--	----

Partie 3 - Double-cursus en pharmacie

Pourquoi faire de la recherche en pharmacie ?	19
Cursus habituel pour accéder à la recherche	20
Filière courte - Industrie & Recherche	20
Filière longue - Internat	21

Partie 4 - Schéma de parcours

Le schéma général	22
L'équivalent Master 1	24
Cursus autonome	24
Cursus fac intégré	26
Le Master 2	27
Le cursus avec un Master 2 précoce	28
Le cursus avec un Master 2 tardif	28
Pourquoi faire un double cursus précoce à la recherche ?	30

Partie 5 - Les écoles et doubles cursus fac intégrés

L'École de l'Inserm Liliane Bettencourt	32
L'École Normale Supérieure de Paris : programme Médecine-Sciences	38
L'École Normale Supérieure de Paris : programme Médecine-Humanités	42
L'École Normale Supérieure de Lyon	46
Les doubles cursus fac intégrés	50

Partie 6 - Contacts

Associations	82
------------------------------	----

LA RECHERCHE DANS LES ÉTUDES

Qu'est-ce que la recherche ?

En quoi consiste le travail d'un chercheur ?

Le chercheur organise généralement son travail de la manière suivante : il se renseigne sur les travaux préexistants, fait des recherches **bibliographiques**, envisage une **hypothèse** et réalise un travail **expérimental ou théorique**.

Afin de mener à bien son projet, le chercheur doit également partir à la **recherche de financements**. Il partage ses résultats à travers la **publication d'articles** dans des revues scientifiques, ainsi qu'en participant à des congrès. La langue de référence pour tous ces échanges est l'**anglais**.

Qu'est-ce qu'un article scientifique ?

Une **publication** - aussi appelée papier - scientifique peut être de divers types : article original, lettre à l'éditeur, série de cas, revue systématique...

L'article original - **research paper** - regroupe le travail du chercheur, et est très structuré.

On y retrouve l'**abstract**, l'**introduction**, la présentation de la **méthodologie**, des **résultats**, la **discussion** de ces résultats, une **conclusion** et les **références** utilisées.

L'ordre d'énumération des auteurs est important car il renseigne l'implication de chaque chercheur dans la publication. L'auteur principal est le premier auteur, et l'auteur ayant supervisé les travaux de recherche est en général le dernier.

Qu'est-ce qu'une revue scientifique ?

C'est une revue dans laquelle les chercheurs publient leurs articles. Il en existe sur tous les sujets et dans tous les domaines. La **qualité scientifique** de ces revues peut être évaluée par un score : l'**Impact Factor**. C'est le nombre moyen de citations faites pendant l'année, de chaque article publié dans cette revue les deux années passées. Le système actuel du monde de la recherche est donc concurrentiel : il faut **publier rapidement** et dans des revues «cotées».

L'accès aux publications scientifiques pour les supports de cours peut parfois être limité par ce système car les universités doivent payer l'accès à ces revues pour leurs étudiants, mais également rétribuer les chercheurs pour leur travail.

Pourquoi faire un double cursus ?

Les doubles cursus permettent aux étudiants d'obtenir un **équivalent Master 1** précocément, c'est à dire avant la 4ème année des études de santé. Cela leur permet, dans un second temps, de valider un **Master 2** puis un **doctorat d'université** et de devenir ainsi **médecin ou pharmacien chercheur**.

Qu'est-ce qu'un doctorat d'université ? En quoi est-ce différent d'une thèse de médecine ou de pharmacie ?

La **thèse** de médecine ou de pharmacie ou «**thèse d'exercice**» est **obligatoire** pour travailler, elle donne le grade de «**docteur**» et

signe la **fin des études de santé**.

Un **doctorat d'université** se prépare sur **3 ou 4 ans**. Traditionnellement, il porte sur des domaines **fondamentaux** ou **techniques** et peut également avoir un versant **clinique** pour les étudiants en santé.

Il s'agit dans les deux cas de porter un **travail de recherche universitaire**, encadré par des **directeurs de thèse**. L'objectif est de développer un **projet de recherche** sur une question scientifique donnée, autour de laquelle il n'existe pour l'instant pas de réponses précises. Les résultats de ces travaux de thèse sont accessibles à la communauté scientifique par des publications. La thèse se termine par une **soutenance** devant un jury qui évalue la qualité du travail.

Le **doctorat d'université** n'est **pas obligatoire** mais permet d'accéder au statut de «**Maître de Conférence Universitaire - Praticien Hospitalier (MCU-PH)**» puis à celui de «**Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (PU-PH)**» en ce qui concerne les médecins.

Pour les pharmaciens, il permet d'accéder soit au statut d'**enseignant-chercheur**, puis de **MCU** et de **PU** pour la filière Industrie & Recherche, soit au statut de **MCU-PH** puis de **PU-PH**, pour la filière Internat.

Les doubles cursus médecine/pharmacie sciences existent depuis les années 60 aux Etats-Unis et portent là-bas le nom de MD/PharmD-PhD, du nom des diplômes auxquels ils donnent accès (MD: Doctor of Medicine, PharmD: Doctor of Pharmacy, et PhD: Philosophiae Doctor, équivalent du doctorat d'université français).

En France, ces termes anglo-saxons sont aussi utilisés, de manière interchangeable avec notre dénomination francophone de «doubles cursus médecine/pharmacie sciences». Dans ce guide, la dénomination francophone sera privilégiée mais la dénomination anglophone pourra également être employée.

1 LA RECHERCHE

Pour quel engagement ?

S'engager dans un double cursus - et le terminer - est un parcours particulièrement enrichissant autant intellectuellement qu'humainement. Néanmoins, il faut être conscient que devenir médecin-chercheur ou pharmacien-chercheur demande du **temps**, de l'**énergie** et beaucoup de **volonté**.

Il faut compter **au minimum 4 ans** d'études en plus du cursus classique pour effectuer une année de M2 et le doctorat d'université. En pharmacie pour la filière **Industrie & Recherche**, il faut compter **3 années** supplémentaires, puisque la 6^{ème} année est validée en équivalence avec un M2.

Que se passe-t-il pendant le M2 ?

Le **M2 – Recherche** (à la différence du M2 - Professionnel) compte environ 2 à 6 mois d'**enseignements** et 6 mois de **stage à temps plein** qui peut être réalisé à l'étranger. L'étudiant doit produire un **mémoire** sur son sujet de recherche.

Est-ce que nos horaires sont doublés ?

L'aménagement des doubles cursus permet de ne pas suivre deux cursus complets type Licence-Master-Doctorat (LMD) simultanément : ils sont **aménagés** l'un avec l'autre pour l'obtention de l'équivalent M1 pendant le cursus. L'étudiant peut être amené à suivre des **UE de recherche** en plus de son parcours de médecine ou de pharmacie dès le DFGSM2/DFGSP2 (Diplôme de Formation Générale aux Sciences Médicales/Pharmaceutiques 2), pratiquer un **stage** en laboratoire de recherche pendant l'été...

En revanche, pour obtenir son **M2** et plus tard son **doctorat d'université**, il faut souvent **arrêter momentanément son cursus**.

Est-ce qu'un étudiant peut publier ?

Il arrive que les étudiants soient **associés** à des travaux de recherche dans des projets communs avec leurs enseignants ou pendant leur stage. Il est donc possible dès le M1 qu'ils puissent **co-signer** la publication sur laquelle ils ont travaillé.

Est-ce qu'il est obligatoire d'aller au bout du double cursus ?

Ce cursus est **facultatif**. Il est donc possible de **s'arrêter quand on le souhaite** : pendant ou après le M1, le M2, le doctorat d'université. Il faut par contre obtenir son année pour valider les ECTS correspondants et recevoir son équivalence.

Que fait l'étudiant pendant son stage en laboratoire ?

L'étudiant en stage est **encadré** par son maître de stage, qui l'oriente et lui confie des **missions**. Il peut être amené à traiter son propre sujet ou rejoindre un projet en cours en s'intégrant de manière active à l'équipe : cela dépend du laboratoire !

Comment est la charge de travail vis-à-vis du cursus classique ?

L'investissement dans un double cursus se traduit par une **charge supplémentaire de travail** personnel, qui varie selon le type de double cursus choisi. Beaucoup d'étudiants valident leurs UE de Master et réalisent leur stage de recherche au cours des 2^{ème} et 3^{ème} années des études de santé puisque ces années ne sont pas soumises aux contraintes du second cycle.

Pourquoi et comment faire de la recherche en sciences humaines et sociales (SHS) ?

Les sciences humaines et sociales regroupent de nombreuses matières : Philosophie, éthique, droit, sociologie, psychologie, histoire, art, musique... De prime abord, ces matières semblent être à mille lieux de la recherche fondamentale, néanmoins elles sont tout aussi importantes pour la pratique scientifique.

Tout d'abord un médecin, un pharmacien est une personne qui pratique un métier au **cœur d'interactions humaines**. Ces interactions sont une, si ce n'est la partie la plus importante du métier. Certes, les connaissances scientifiques jouent un rôle énorme : savoir poser le bon diagnostic, contrôler les interactions médicamenteuses, avoir un geste interventionnel sûr et précis... Il n'en reste pas moins que **la médecine n'est pas UNE science** mais comme le disait Canguilhem dans *Le normal et le pathologique* : « La médecine, une technique ou un art au carrefour de plusieurs sciences ».

A l'aube de profondes révolutions dans la pratique médicale (intelligence artificielle, aide au diagnostic, ...) et à l'heure où tout semble possible (transhumanisme, etc.), il est important de se recentrer sur **le patient en tant qu'être humain**. Les réflexions sur les lois de bioéthique de 2018 orchestrées par le Comité Consultatif National d'Éthique ont permis aux citoyens de s'exprimer lors de débats ouverts à tous. La médecine encore plus qu'avant devient **un sujet de débat sociétal** : le manque de communication et d'empathie de certains médecins est parfois sévèrement critiqué par les patients. Une personne ne doit pas être vue comme une somme de cellules ou un objet d'étude mais

comme **une entité à part entière** qui a vécu certains évènements, qui a grandi dans une certaine culture, éducation, société. Il importe au médecin de connaître et de se rendre compte de cela pour pouvoir s'adapter à chaque patient. **La culture et l'ouverture d'esprit sont donc obligatoires pour réussir à communiquer de la meilleure des manières qu'il soit avec l'ensemble des patients auxquels il aura affaire.**

Aussi, les sciences humaines sont importantes et nécessaires pour **guider les recherches scientifiques**. « Sciences sans conscience n'est que ruine de l'âme » expliquait Rabelais. Les SHS peuvent fixer les limites du possible, de l'éthiquement correcte et du moralement acceptable. Néanmoins, elles ne doivent pas être vues uniquement comme un garde-fou. Tout comme la religion ou l'art, les sciences sont un outil de philosophie, et plus encore, réfléchir les sciences doit permettre de comprendre et de donner sens aux recherches les plus fondamentales. L'objectif primordial restera toujours **l'élargissement de nos connaissances et de notre compréhension du monde** qui nous entoure, trouver des modèles se rapprochant de plus en plus de la réalité. Ce n'est pas par hasard que, quelques siècles auparavant, les plus grands chercheurs étaient également des philosophes (Descartes, Gallien...).

Ainsi, même si leurs objets d'étude sont parfois différents des sciences expérimentales, les sciences humaines et sociales suivent une **démarche rigoureuse**, ont des **applications pratiques**, et s'inscrivent dans l'approche scientifique. Elles permettent donc de **développer une réflexion et d'avoir un regard critique sur les interactions sociales, les comportements humains, l'évolution de la société...**

1 LA RECHERCHE

En plus de la culture élargie qu'une formation dans ces domaines fournit, avoir une telle expertise peut aussi, par exemple, permettre d'**être en interaction étroite avec la recherche médicale** : des éthiciens encadrent les études cliniques (Comité de Protection des Personnes) et peuvent rendre leurs avis au sein de différentes instances, comme le Comité Consultatif National d'Éthique (CCNE).

De la même manière que pour les autres doubles cursus, deux choix s'offrent à l'étudiant désireux de suivre une formation approfondie en SHS : **un double cursus adapté proposé par l'université ou un parcours en autonomie.**

Témoignages :

“Ce cursus est vraiment passionnant si les sujets t’intéressent, il permet d’acquérir des connaissances nouvelles, sur des domaines pas toujours abordés pendant les études de médecine. On peut y développer sa culture personnelle, sa curiosité, son ouverture sur le monde, des clés pour décrypter les problématiques actuelles... Les matières étudiées comportent du droit (européen, français, civil et administratif), des sciences politiques, de l’histoire, de l’économie... La charge de travail est conséquente (7 examens sur l’année avec 3 enseignements par semaine) mais reste particulièrement enrichissante !”

Amytis HEIM, DU Santé Droit et Société de Paris Descartes

“Suivre un master d’éthique m’a permis de développer des réflexions autour du fait d’être un soignant confronté à des situations humaines toujours uniques et sans jamais perdre contact avec le quotidien de l’hôpital. J’ai aussi pris du recul, et commencé à saisir les enjeux au moment où, commençant mes stages comme externe, ils m’apparaissent désormais de manière plus évidente. Ce master aide à voir ce qui se cache dans nos habitudes de soignant et mérite d’être vu, soulevé et questionné. C’est une vraie bouffée d’oxygène entre deux items de l’ECNi et le côté scientifique parfois pesant en médecine.

Il s’agit aussi de saisir des concepts : la bienveillance, la sollicitude, et nombre d’autres notions un peu philosophiques. Ces concepts ne sont pas que des mots : suivre sa formation de médecin en parallèle de ce master d’éthique permet de se rendre compte que les réflexions menées trouvent une application pratique immédiate, et se vérifient à coup sûr dans la réalité concrète. On se met d’autant plus à réfléchir que l’on vit la réflexion chaque jour. En cela, on peut dire que l’on fait réellement de l’éthique.”

Franck ROLLAND, Interne en Médecine, Master 2 d’Éthique

DOUBLES CURSUS EN MÉDECINE

Pourquoi faire de la recherche en médecine ?

La recherche scientifique tente de **repousser les limites du savoir** et d'enrichir le monde scientifique de nouvelles connaissances. La croyance personnelle, l'intime conviction, ne suffit donc pas : il faut réaliser des expériences, tester des modèles, obtenir des résultats reproductibles pour qu'une supposition puisse être validée.

Être médecin-chercheur permet de replacer son expérience de clinicien au service de l'avancée des connaissances : le médecin chercheur commence par assimiler des notions durant ses études de médecine pour ensuite en construire de nouvelles via des travaux de recherche originaux. Cette production de connaissances peut ainsi lui permettre de lier la réalité clinique avec les sciences plus théoriques qui constituent les fondements même de la médecine (biologie, biochimie, biophysique, éthique, mais aussi pédagogie, philosophie, droit...).

Dans la **recherche médicale**, il existe deux grands champs d'action : la recherche **fondamentale** et la recherche **clinique**.

Un médecin-chercheur peut ainsi **appréhender une maladie** sous **différents angles** : dans une **relation de soin** avec son patient, au **laboratoire** pour en comprendre les mécanismes, accompagner le développement de nouvelles thérapeutiques au sein d'un **essai clinique**...

Quels médecins font de la recherche ?

Tous les médecins peuvent faire de la recherche.

A l'hôpital, il existe un statut «**hospitalo-universitaire**» qui permet d'exercer trois activités simultanées :

- **Clinique**, dans le service, le médecin s'occupe de ses patients
- **Enseignement**, à la faculté ou au lit du patient
- **Recherche**, dans un laboratoire

Recherche fondamentale

Il s'agit des travaux entrepris soit par pur intérêt scientifique - recherche fondamentale libre, soit pour apporter une contribution théorique à la résolution de problèmes techniques - recherche fondamentale orientée - d'après l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE).

Recherche clinique

Il s'agit des activités organisées et pratiquées sur l'être humain en vue du développement des connaissances biologiques et médicales d'après le Centre National de Gestion des Essais de Produits de Santé (CNGEPS).

Les **médecins libéraux** peuvent également avoir une activité de recherche, en contrat avec des laboratoires privés ou publics.

Les **Chefs de Clinique Assistants** (CCA) sont généralement titulaires d'un M2.

À noter, le fait d'avoir suivi un double-cursus devrait être valorisé dans le cadre de la réforme du 2ème cycle des études médicales annoncée par le gouvernement. La manière dont la réforme du 2ème cycle valorisera la validation d'un Master 1, Master 2, d'une thèse ; restent cependant à déterminer.

Pour plus d'informations nous vous invitons à consulter les communiqués de l'AMPS (amps-asso.org) et l'ANEMF (anemf.org) à ce sujet tout au long de l'année.

DOUBLES CURSUS EN PHARMACIE

Le pharmacien-chercheur : un professionnel de santé pluridisciplinaire

Pourquoi faire de la recherche en pharmacie ?

Le pharmacien a un rôle important à jouer dans la recherche médicale. De façon générale, le pharmacien-chercheur se concentre sur le **médicament**, les **thérapies innovantes** et **technologiques**...

Il peut autant faire de la recherche clinique à l'hôpital, qu'en industrie, dans les laboratoires publics ou privés.

Les études de pharmacie apportent des connaissances à la fois en **sciences fondamentales**, en **clinique** et en **thérapeutique** ce qui confère un socle de compétences scientifiques et techniques. Cela permet au pharmacien d'utiliser ces connaissances dans les différents champs de la recherche médicale et d'apporter sa vision globale de la chaîne du médicament au monde de la recherche.

Quels sont les domaines de recherche pour le pharmacien ?

Le diplôme de pharmacie peut permettre de s'orienter vers de **nombreux domaines de recherche** : immunologie, microbiologie, pharmacognosie, génétique, pharmacologie, santé publique...

Le **pharmacien-chercheur fait le lien entre la recherche fondamentale et l'industrie pharmaceutique** pour aboutir à des innovations thérapeutiques. Actuellement **de nombreuses disciplines sont en plein essor** telles que les biotechnologies (thérapie génique, thérapie cellulaire, immunothérapie...).

Où sont employés les pharmaciens-chercheurs ?

Cette double fonction est très recherchée parmi :

- les **centres de recherche publics** (CNRS, Inserm, CEA...)
- les **établissements de santé** (hôpital, clinique) et centres d'essais cliniques en tant que pharmaciens chargés de recherche clinique
- le **corps enseignant** comme enseignant chercheur, maître de conférences et Professeur des Universités - Praticien Hospitalier ou PU-PH
- l'**industrie** (pharmaceutique/cosmétique, biotechnologies, startups, agroalimentaire...)

Cursus habituel pour accéder à la recherche

Lors des études de pharmacie, le deuxième semestre de DFASP 1 comporte 3 spécialités :

- **Officine** (cycle court)
- **Industrie & Recherche** (cycle court)
- **Internat** (cycle long)

Actuellement, l'**accès à la recherche** est possible par la filière **Industrie & Recherche** ou par l'**Internat**, à condition de réaliser en plus un M2 recherche et un doctorat d'université.

Filière courte - Industrie & Recherche

Cette filière prépare aux diverses carrières de l'industrie pharmaceutique et de la recherche. L'étudiant en filière industrie qui souhaite faire de la recherche doit **valider sa 6^{ème} année** en effectuant un **M2** et peut ensuite poursuivre en doctorat d'université.

Afin d'obtenir le diplôme de docteur d'État en pharmacie, il devra soutenir une **thèse d'exercice**.

Le **double diplôme suscite** actuellement **beaucoup d'intérêt** chez les entreprises du médicament et des biotechnologies. Des **postes à responsabilités** dans le domaine de la recherche peuvent leur être proposés (chef de projet ou directeur de R&D, directeur d'une unité de recherche publique, rôle de conseiller scientifique dans l'advisory board...).

Filière longue - Internat

L'internat permet l'obtention d'un **Diplôme d'Études Spécialisées** (DES) qui ouvre les portes de la **biologie médicale**, de l'**industrie** pharmaceutique et du **secteur public** (hospitalier et universitaire).

La formation est accessible **sur concours**. L'étudiant reçu a le choix de sa spécialisation, selon son **rang au classement**, parmi : **Biologie Médicale** (BM), **Pharmacie Hospitalière** (PH/PIBM) et **Innovation Pharmaceutique et Recherche** (IPR).

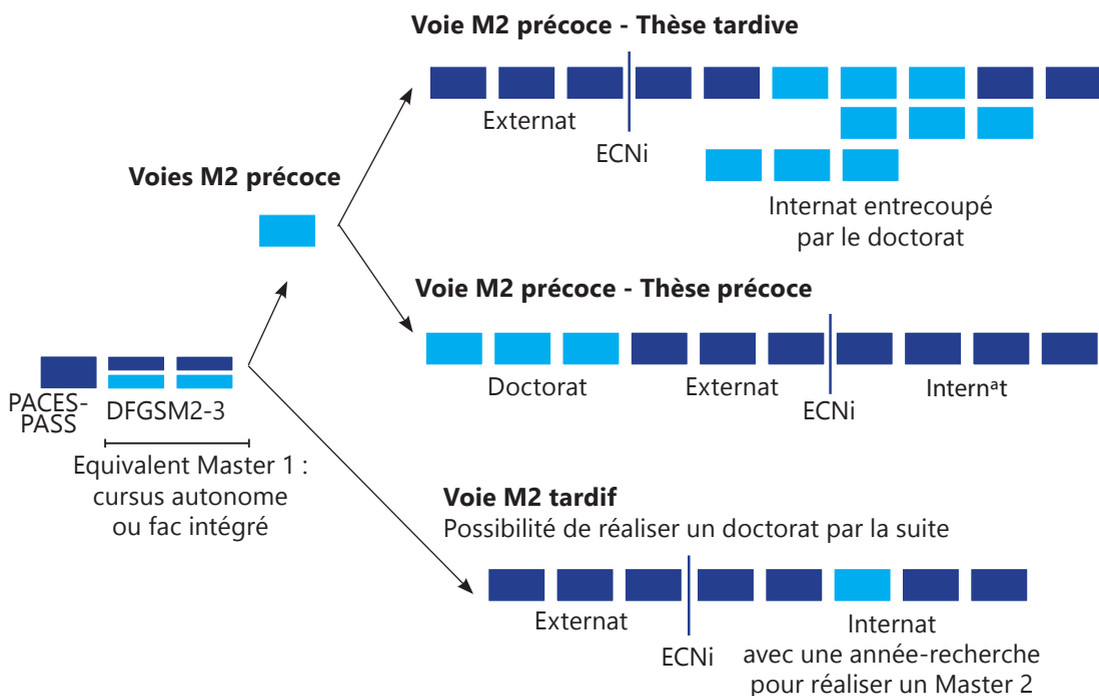
Ces spécialisations sont susceptibles d'être modifiées puisqu'une réforme de l'internat est en projet.

L'internat est dispensé sur **4 ans** et **rémunéré**. Il alterne entre **cours** et **stages à plein temps** à l'hôpital. L'obtention du diplôme est conditionnée par la soutenance d'un **mémoire**. Il existe la possibilité de faire un doctorat d'université durant l'Internat.

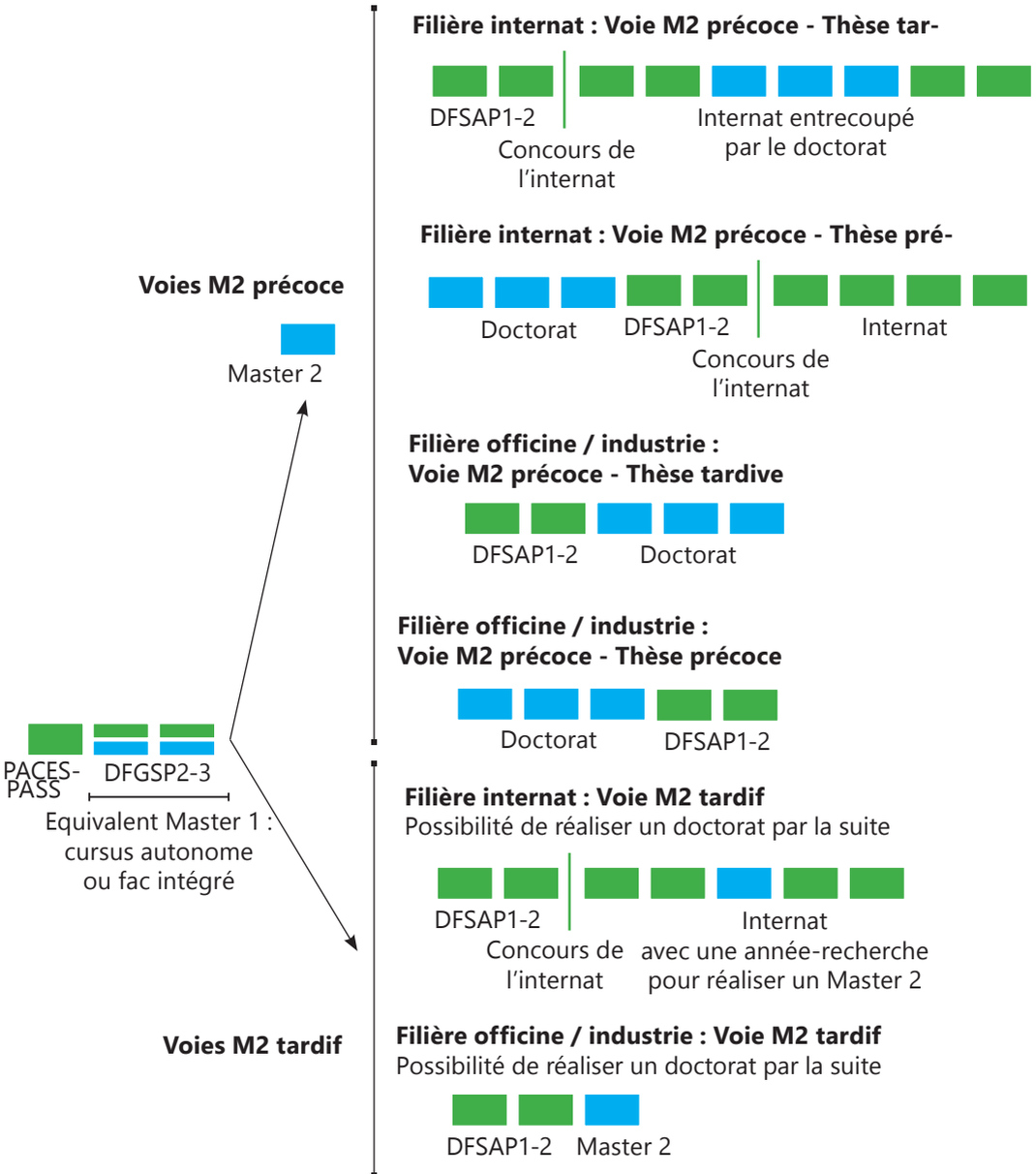
SCHÉMA DE PARCOURS

LE SCHÉMA GÉNÉRAL

Double cursus : filière médecine



Double cursus : filière pharmacie



4 SCHÉMA DE PARCOURS

L'équivalent master 1

En France, il est possible de commencer la formation à la recherche à partir du DFGSM2/DFGSP2, par la validation d'un équivalent M1.

Ce diplôme est préparé **en parallèle du cursus classique** et passe par la validation d'au minimum **2 UE** de recherche et d'un **stage de 4 à 8 semaines** en laboratoire. Cette possibilité permet à l'étudiant de ne **pas être obligé de faire une césure** d'un an pour obtenir son M1.

Il existe deux façons d'obtenir son équivalent M1 : le **cursus autonome** et le **cursus intégré**.

Cursus autonome

L'étudiant **choisit ses UE** de M1 dans l'offre pédagogique proposée la faculté. Le plus souvent les cours sont aménagés pour pouvoir être suivis en parallèle des cours en santé. Il est fortement encouragé à suivre une **cohérence** dans le choix de ses UE pour pouvoir obtenir un **M2 en continuité** avec les disciplines étudiées. L'étudiant a une grande liberté dans un cursus autonome, mais il doit par là même veiller à réaliser les UE qui peuvent être obligatoires pour accéder au M2 choisi.

Pour son ou ses **stage(s)**, l'étudiant doit **effectuer lui-même les démarches** pour intégrer le laboratoire. La communauté des étudiants en double-cursus de l'AMPS peut s'avérer une ressource précieuse pour guider son choix en s'informant des M2 existants et des expériences de stages dans différents laboratoires.

Témoignages :

"J'ai débuté mon double-cursus en sciences dès le premier semestre de P2 en suivant le «Parcours Recherche» proposé par la facul-

té (cursus autonome). Après avoir hésité à suivre les doubles cursus de l'École de l'Inserm ou des ENS, j'ai finalement choisi ce parcours parce qu'il permet d'être très libre. On ne s'attarde pas sur des matières fondamentales comme la physique ou les mathématiques et on peut choisir très rapidement des UE qui font le lien entre la recherche et la clinique.

Mon stage de 2 mois en laboratoire a été très enrichissant et m'a forcée à adopter un raisonnement scientifique et à trouver des solutions concrètes pour répondre à une problématique clinique. Je compte poursuivre mon double-cursus après les ECN en faisant un M2 en rapport avec la spécialité médicale que j'aurai alors choisie."

Anne-Caroline, DFGSM 3

"Malgré mon affinité pour les diverses matières au lycée, je me suis finalement orientée vers les sciences de la santé, puisqu'il me semblait essentiel de comprendre l'être humain dans sa dimension scientifique. Dans ce contexte purement intellectuel, j'ai choisi le double cursus Pharma Sciences, réalisant dans le cadre de ce cursus, différents stages de recherche durant l'été. En plus de découvrir la vie à la paillasse, mon premier stage fut une occasion pour moi de confirmer mon choix vers la carrière de chercheur. Mon 2^{ème} stage a été réalisé en Angleterre, d'abord parce que j'ai voulu perfectionner mon anglais, ensuite parce que je voulais également découvrir comment fonctionne un laboratoire anglais.

Aujourd'hui, ces expériences acquises sont un grand plus dans ma carrière puisque ceci m'a permis de mûrir mon sens intellectuel en terme de raisonnement, mon autonomie dans les démarches ainsi que le sens critique à l'égard des articles déjà publiés. En outre, ce double cursus m'a permis également de former un réseau avec des scientifiques.

4 SCHÉMA DE PARCOURS

Réaliser le M2 en fin de ma 3^{ème} année fût une vraie opportunité pour moi : j'avais mon propre projet de recherche, et devais réaliser des travaux avec mes propres soins.

Revenue en 4^{ème} année de Pharmacie, je me sens beaucoup plus ouverte et mature dans la façon dont j'appréhende les cours. Comme me disait un professeur l'autre jour, réaliser son M2, ainsi qu'un doctorat d'université témoigne que la personne est capable de réfléchir face à un problème, proposer des hypothèses et apporter des solutions. Ce n'est donc pas que bénéfique aux étudiants s'orientant vers la recherche mais également à ceux qui s'orientent vers l'officine et l'industrie.

C'est à l'issue de mon M2 que j'ai pu planifier mon projet professionnel plus précisément : réaliser un doctorat d'université ou PhD, dès la fin de mes études pharmaceutiques afin d'obtenir le double diplôme PhD/PharmaD. En plus, un des avantages de ce M2, est qu'il est plus facile d'obtenir des lettres de recommandations qui sont utiles pour plus tard (certains laboratoires demandant au moins 3 lettres de recommandations pour sélectionner les étudiants)."

*Ji-Yoon KIM, DFASP 2 - Externe en Pharmacie
M2 Neurosciences réalisé en fin de DFGSP 3
Filière Pharma-Sciences et Industrie & Recherche*

Cursus fac intégrés (voir partie 5)

Dans certaines facultés, il existe la possibilité de réaliser un double cursus **intégré au cursus médical**. À la différence du cursus autonome, l'étudiant bénéficie d'une **centaine d'heures de cours de sciences** pendant le DFGSM 2 et doit réaliser **6 mois de stage** les deux étés suivants le DFGSM 2 et 3 (2x3 mois). Pour le choix de son laboratoire d'accueil, l'étudiant a accès au réseau fourni par sa filière.

Prendre une année de césure

Afin de valider un Master 2, il sera nécessaire de faire une année de pause dans votre cursus de santé. Il faudra ainsi déposer une demande de césure auprès de votre Université, la décision finale dépendra de la présidence de l'Université.

Il est conseillé de regarder longtemps à l'avance les pré-requis nécessaires aux dossiers de césure afin de ne pas se retrouver pressé par le temps à la fin du dépôt des dossiers. De même, une administration prévenue à l'avance du projet peut être plus conciliante.

La césure permet de conserver le statut d'étudiant, et les droits qui y sont liés (carte, bourses sur critères sociaux...) ; et surtout garantit la réintégration dans la filière l'année suivante, conservez bien la décision de l'établissement !

Certaines Universités accordent plus facilement le droit de partir en césure que d'autres.

L'étudiant peut faire appel à l'instance de recours prévue par l'établissement en cas de refus du président d'établissement.

En cas de refus de votre Université de vous laisser partir en césure malgré un projet préparé et justifié, n'hésitez surtout pas à contactez vos élus locaux (UFR/centraux) ou vos associations de filières (comme l'ANEMF, l'AMPS, l'ANEPF), qui peuvent vous soutenir dans la défense vos droits !

Le Master 2

C'est le diplôme qui permet d'accéder au doctorat d'université. L'année est scindée en **deux parties** : la première est composée de **cours** que l'étudiant peut suivre dans n'importe quelle faculté universitaire et la seconde est la réalisation d'un **stage** en laboratoire, en général de 6 mois, en France ou à l'étranger.

4 SCHÉMA DE PARCOURS

Le cursus avec M2 précoce

Une fois son équivalent Master 1 obtenu, l'étudiant peut choisir de poursuivre avec un M2 : s'il le fait avant sa 4^{ème} année, on parle d'un «**M2 précoce**». L'étudiant doit alors demander une **année de césure** et interrompre son cursus pendant un an.

Note : La procédure de césure varie d'une faculté à l'autre, il faut donc se renseigner auprès de son administration. Dans tous les cas, elle permet l'interruption dans le cursus d'un an et garantit à l'étudiant de conserver sa place au sein de son cursus, une fois l'année de césure passée.

Si l'étudiant le souhaite, il lui est ensuite possible de **continuer avec un doctorat d'université** dans le **prolongement de son M2**. La réintégration dans le cursus médical se fera à la fin du doctorat, qui dure entre 3 et 4 ans. On parle dans ce cas là d'une «**thèse précoce**».

Particularité filière médecine : l'étudiant n'ayant pas encore passé les ECNi ne pourra être sûr de pouvoir faire un lien direct entre le sujet de son M2 et sa spécialité future. Néanmoins, il bénéficiera d'une expérience précoce au métier de chercheur et pourra effectuer ses choix de carrière en connaissance de cause.

Le cursus avec M2 tardif

On parle d'un «**M2 tardif**» si l'étudiant choisit de faire son **M2 pendant l'internat** (médecine) ou **après la 5^{ème} année** (pharmacie). Dans le cadre de la filière industrie-recherche en pharmacie, la 6^{ème} année correspond à un M2. Un M2 de recherche peut donc être réalisé sans année d'interruption de ce cursus.

Dans le cas d'un M2 tardif dans les autres filières, pharmacie comme

médecine, l'étudiant peut obtenir une **année-recherche** : c'est une année de césure **financée par l'université, le laboratoire et l'hôpital** pendant laquelle il effectue la validation de son M2.

En médecine, l'étudiant ayant déjà passé les ECNi, il aura sa spécialité et pourra s'il le souhaite orienter le choix de son master en rapport avec celle-ci.

Double-Cursus «précoce»	Avantages	Limites
voie 1 (thèse pendant l'internat)	<ul style="list-style-type: none"> - Interruption courte du 2ème cycle - Doctorat scientifique en lien avec la spécialité médicale 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible taux de réalisation de doctorat (50%) - Arrêt prolongé de la recherche (externat et début internat)
voie 2 (thèse en 2ème cycle)	<ul style="list-style-type: none"> - Recherche de haut niveau précoce dans des conditions idéales - Facilité à la mobilité internationale - Maturation précoce d'un projet professionnel 	<ul style="list-style-type: none"> - Retentissement de l'arrêt prolongé sur le 2ème cycle et l'ECN - Arrêt prolongé de la recherche (externat et début internat) - Problématique salariale entre fin thèse et début internat (3 ans)
parcours classique (non précoce)	<ul style="list-style-type: none"> - Accès tardif possible - Souvent en lien avec un projet professionnel préétabli - Liberté de l'autonomie 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation scientifique initiale limitée - Contraintes personnelles plus importantes en raison d'un âge plus avancé - Difficultés d'arrêt après l'internat (règle des 3 ans) pour réalisation d'un travail doctoral - Doctorat parfois réalisé à mi-temps pendant post-internat

4 SCHÉMA DE PARCOURS

Ce guide sert surtout à vous présenter les intérêts et caractéristiques des Doubles Coursus dits «précoces», c'est-à-dire avant les internats de vos filières respectives.

Cependant, les cursus précoces et plus tardifs ont tous deux des avantages et inconvénients, évoqués par le tableau précédent. L'interne qui entreprend un M2 peut solliciter une «année recherche» permettant de conserver son salaire d'interne pour 1 an. A ce stade d'étude, il est possible d'avoir un projet de carrière plus en adéquation avec sa spécialité, des connaissances dans le monde Hospitalo-Universitaire, des bonnes compétences cliniques pour réaliser un stage de recherche transversal. De nombreuses contraintes rentrent en jeu dans la décision d'entreprendre un double-cursus, aussi nous vous conseillons de vous informer sur toutes les possibilités pour vous engager dans le cursus qui vous correspond le mieux.

Alors pourquoi faire un double cursus précoce à la recherche ?

Le double cursus permet de répondre aux attentes des étudiants qui ont choisi les études de santé pour accéder précocement à la recherche. La **2ème année** est un moment décisif pour l'orientation, c'est l'**année où il est possible de candidater aux filières parallèles** : Ecole de l'Inserm Liliane Bettencourt, ENS Paris/Lyon, cursus fac intégrés et en autonomie.

Il n'est pas toujours évident de comprendre l'intérêt de s'initier si tôt à la recherche, cependant, sur le long terme, c'est un **atout majeur pour une carrière** médicale ou pharmaceutique. C'est également l'occasion de rencontrer des enseignants et des chercheurs, ainsi que des étudiants intéressés par ce domaine.

Pourquoi faire un M2 précoce ?

Il y a plusieurs avantages à faire un M2 précoce. En effet, c'est une **année de césure** dans les études médicales ou pharmaceutiques qui arrive à une période charnière qu'est la DFGSM3 ou la DFGSP 3. Il s'agit en effet d'une année avant l'entrée dans le deuxième cycle des études médicales ou pharmaceutiques.

À cette étape, les connaissances **fondamentales** acquises durant ces trois années précédentes sont plus **facilement capitalisables** pour cette année de recherche. De plus, il est plus simple de prendre une année de césure à ce moment précis que pendant l'internat.

C'est une **année très enrichissante** à tous les niveaux : **intellectuellement, scientifiquement** et **humainement**. Le M2 permet d'acquérir une méthode de raisonnement, des qualités d'analyse, un esprit critique ainsi qu'un approfondissement des connaissances fondamentales. De plus, le stage de recherche est réalisable à l'étranger.

Il est ensuite **possible de réaliser un doctorat d'université directement après le M2** pour poursuivre un projet scientifique. Cela nécessite au préalable d'être sous **contrat** avec un laboratoire et d'avoir obtenu une **bourse**. Faire son doctorat d'université à ce moment, évite de casser le rythme de ce cycle.

Toutefois, il faut être prêt à se **replonger dans les études médicales ou pharmaceutiques après un temps de césure** important et accepter de perdre son autonomie financière. En effet le deuxième cycle des études de médecine ou pharmacie ne sont pas (ou peu) rémunérés. Ces situations peuvent être évitées par des contrats de jonction qu'offrent l'Ecole de l'Inserm Liliane Bettencourt par exemple (voir partie 5).

LES ÉCOLES ET CURSUS FAC INTÉGRÉS

L'École de l'Inserm Liliane Bettencourt



Fondation
Bettencourt
Schueller

Reconnue d'utilité publique depuis 1987

L'École de l'Inserm a été créée en 2003 pour développer le statut médecin-chercheur, en incitant, sélectionnant et accompagnant dans un cursus spécifique les étudiants en médecine, pharmacie et odontologie qui ont l'aptitude et la motivation.

L'École propose une **expérience de la recherche approfondie et précoce**, s'appuyant sur une formation **interdisciplinaire** dans les sciences exactes.

Convaincue de la valeur du programme, la Fondation Bettencourt est partenaire de l'Inserm depuis 2007 sur ce projet. L'École a par la suite été renommée École de l'Inserm Liliane Bettencourt (EdILB).

Pour pouvoir postuler à l'EdILB, il faut :

- **Avoir été admis en 2e année de médecine, pharmacie ou odontologie**
- **Aimer les sciences exactes, être à l'aise avec celles-ci et souhaiter ne pas perdre ses acquis**
- Être inscrit dans 1 ou 2 unités d'enseignement (UE) de Master 1
- Être capable d'analyser un article de recherche original de son choix

Les 3 étapes du recrutement

- 1. De fin septembre à début novembre** : Dépôt des dossiers de candidatures pour l'admission à l'École de février. La procédure d'inscription est dématérialisée, vous devez déposer votre candidature via une plateforme d'inscription en ligne. Inscription à une ou deux unités d'enseignement (UE) de Master 1.
- 2. Début décembre** : Sélection sur dossier des 65 étudiants qui participeront à l'école de février, étape obligatoire dans la préparation du concours.
- 3. 1^{ère} quinzaine de juin** : Concours d'admission en 2^e année de l'École (25-30 lauréats).

L'école de février

Les étudiants doivent passer **deux semaines à Paris** pour suivre des **enseignements de physique, de chimie, de mathématiques et de biologie** dispensés par l'école. Les vidéos des cours sont mises à disposition des élèves, **qui doivent en prendre connaissance avant**. De cette façon, les heures de cours passées avec les professeurs peuvent être davantage portées sur **de la discussion, de l'approfondissement et de l'analyse d'article**. De nombreux **chercheurs de renommée mondiale** sont invités à présenter leurs travaux lors de conférences le soir.

L'école de février permet de **se faire un réseau** puisqu'elle réunit des étudiants de toute la France - de métropole et d'outre-mer. C'est également l'occasion de **discuter** et d'**échanger** sur de nombreux sujets autour de la recherche, ses perspectives ou de son lien avec la médecine et la pharmacie...

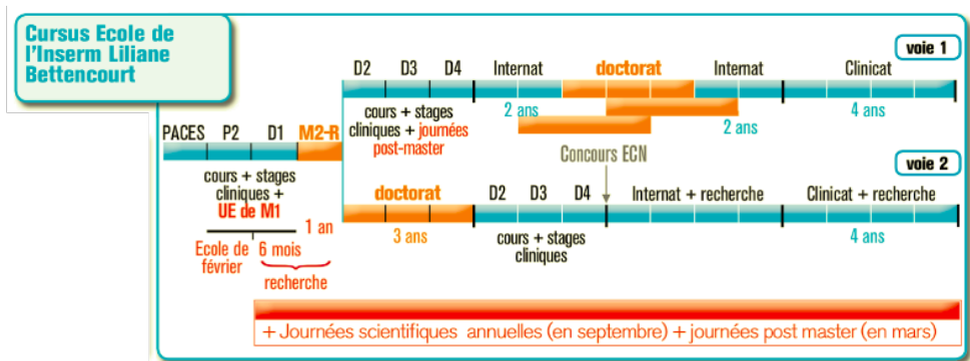
5 LES ÉCOLES

Le concours

Le concours se scinde en **deux épreuves orales** : une en biologie et, au choix, une en physique, mathématiques ou chimie. À la suite de cet oral, les étudiants sont admis en seconde année de l'école et ont accès aux **financements** de l'EdILB ainsi qu'au **réseau** constitué des promotions précédentes.

En 2029/2020, 203 dossiers ont été envoyés, 65 étudiants ont été sélectionnés pour participer à l'école de février et une vingtaine d'étudiants ont été admis en seconde année.

Les lauréats en **médecine** ont la possibilité de poursuivre le double cursus présenté ci-dessous :



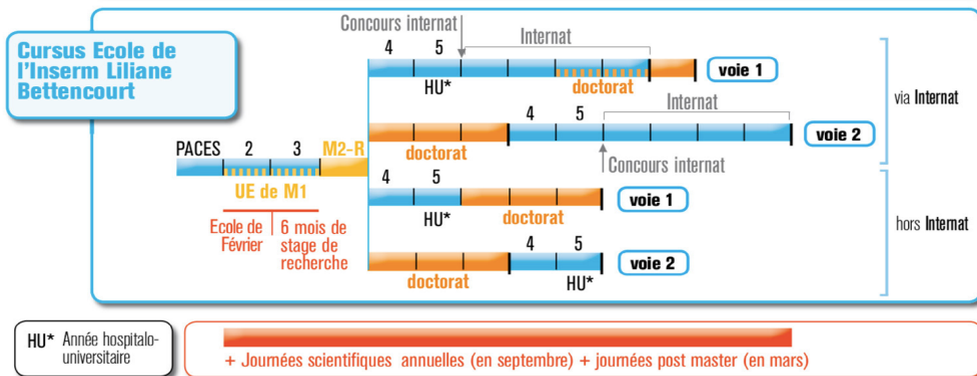
Il y a donc **deux possibilités** différentes qui débutent toutes les deux par un M1 obtenu pendant les DFGSM 2 et 3 par des UE de M1 et 6 mois de stage (souvent 2x3 mois de stage pendant les étés).

L'équivalent M1 validé, l'étudiant arrête ses études de médecine pour effectuer un M2.

Une fois son M2 obtenu :

- L'étudiant choisit de retourner en études médicales et **accède à l'externat**. Il effectue son doctorat d'université pendant l'internat, soit une interruption de 3 ans.
- L'étudiant choisit d'effectuer **directement** le doctorat d'université. Au terme de celui-ci, il retourne en externat. Il bénéficie, à ce titre, d'un **contrat de jonction** : l'École de l'Inserm lui verse une bourse mensuelle pendant les trois années de son externat. Cette indemnité lui permet de maintenir un niveau de vie **équivalent** à celui qu'il avait en doctorat, où il bénéficiait d'une bourse doctorale.

Les lauréats en **pharmacie** ont la possibilité de poursuivre le double cursus présenté ci-dessous :



Différentes modalités s'offrent à l'étudiant, selon qu'il soit en filière internat ou non. Le **contrat de jonction** est valable uniquement s'il choisit de faire un doctorat d'université immédiatement après le M2 précoce.

Les « **Journées scientifiques de septembre** » rassemblent chaque année, pendant deux jours et demi, tous les étudiants de

l'EdILB. Elles permettent la rencontre de tous les étudiants de l'EdILB et l'accueil des nouveaux lauréats. Chacun doit présenter ses résultats de recherche, du stage d'initiation, à la thèse d'université et travaux postdoctoraux (les présentations sont orales en plénière et par posters pour tous les participants).

Il s'agit d'un événement majeur de l'EdILB et une grande occasion de partager des découvertes scientifiques et de maintenir les liens avec le réseau des étudiants. Le succès de ces journées a conduit à ce que l'Inserm l'élargisse à tous les étudiants des doubles cursus médecine-sciences, membres du Réseau des filières médecine-sciences (Universités Paris Descartes/Paris Diderot, ENS Lyon et Paris, Universités de Strasbourg et Lyon).

Les « **journées thématiques de mars** » s'adressent aux étudiants en master 2 et deuxième cycle clinique, doctorants, postdoctorants et internes. Le thème de ces journées est proposé par des étudiants et choisi avec l'équipe pédagogique. Les étudiants dont le thème est retenu organisent la réunion, choisissent les conférenciers avec un spécialiste du domaine. Le programme comporte des conférences de chercheurs de plusieurs disciplines et des exposés des étudiants de l'EdILB en lien avec la thématique. Ces journées sont l'occasion d'échanges entre les étudiants et les conférenciers.

Témoignage :

"J'ai choisi de faire des études de Pharmacie car j'ai toujours été passionné par les sciences, la médecine et la façon dont nous sommes aujourd'hui capables de décortiquer moléculairement les processus physiologiques du corps humain. Dans les études de pharmacie, on passe beaucoup de temps à apprendre par coeur, tel mécanisme en pharmacologie, telle bactérie en maladie infectieuse. À l'EdILB (École de l'Inserm Liliane Bettencourt) et surtout durant le M2, c'est complètement différent : c'est l'occasion de développer son esprit critique, remettre en cause ce que l'on sait et essayer d'imaginer

une façon de prouver une hypothèse scientifique. C'est un exercice extrêmement enrichissant et je trouve que nous ne le pratiquons pas assez dans la formation de base.

Mais l'EdILB a aussi été l'occasion pour moi de faire des stages formateurs dans des unités de recherche en France et à l'étranger, qui m'ont permis de développer mes capacités d'analyses scientifiques et d'avoir un premier contact avec le monde de la recherche. J'ai toujours eu envie de faire de la recherche depuis que je suis petit, donc c'est en toute logique que je me suis lancé dans l'aventure de l'EdILB en P2, et pour être honnête : je ne le regrette pas une seule seconde !"

*Selim SBISSA, DFASP 2 - Externe en Pharmacie
M2 Génétique en fin de DFGSP 3 / Filière Internat - EdILB*

Contacts Ecole de l'Inserm Liliane Bettencourt

Codirecteurs de l'EdILB : Pr Boris Barbour, Pr Eric Clauser



Pierre-Yves Holtzmann, chargé de l'EdILB : 01.44.23.67.51



Christine Tanga, assistante de d'EdILB : 01.44.23.67.88



edilb@inserm.fr



www.inserm.fr/etudiants/l-ecole-de-l-inserm-liliane-bettencourt



<https://www.youtube.com/watch?v=V6PwL3dV-ms>

L'école Normale Supérieure de Paris : Programme Médecine-Sciences



ENS

ÉCOLE NORMALE
SUPÉRIEURE

L'École Normale Supérieure (ENS) de Paris propose aux étudiants en 2^{ème} année de médecine et de pharmacie, un cursus particulier pour **se former à la recherche en parallèle des études de santé**.

Ce cursus, appelé **Programme Médecine-Sciences**, a été monté par l'ENS en collaboration avec l'université Paris Sciences et Lettres (PSL), l'institut Pasteur et l'Institut Curie.

Pendant la première année du Programme Médecine - Sciences, les étudiants suivent en parallèle:

- **leur 3e année d'études de médecine ou de pharmacie**,
- des **cours de M1** puisés dans l'offre de cours du Département de Biologie de l'ENS et dispensés par des chercheurs Français ou étrangers et de très haut niveau international,
- des **cours pour le Diplôme de l'ENS** qui consiste à valider en 3 ans 36 ECTS dont au moins 12 en biologie et 24 dans d'autres départements de l'ENS (scientifiques ou littéraires). Un étudiant qui s'intéresse à l'anthropologie, la politique, l'éthique, la physique quantique ou la littérature anglaise du XV^{ème} siècle peut ainsi suivre des cours donnés par les meilleurs spécialistes du domaine et assouvir son intérêt et sa curiosité.

L'année se termine par un **stage de 3 mois** dans un laboratoire.

En deuxième année du Programme Médecine - Sciences, les étudiants effectuent une **césure de leurs études de médecine pour valider un M2**. Les étudiants sont encouragés à suivre le M2 Sciences de la Vie de l'ENS, mais sont libres de choisir n'importe quel autre M2

qui conviendrait mieux à leurs projets. Ils effectuent un stage de 6 mois en laboratoire, en France ou à l'étranger. Pendant cette année, ils continuent à suivre des cours dans les autres Départements de l'ENS.

Les étudiants du Programme Médecine - Sciences bénéficient également de **conférences de prestige** où des Médecins Chercheurs de haut niveau international viennent à l'ENS présenter leurs travaux puis discutent avec eux de manière informelle. Ils seront également encouragés à participer aux séminaires organisés pour les étudiants du **Programme Médecine - Humanités de l'ENS**. Enfin, les étudiants du Programme Médecine - Sciences de l'ENS sont encouragés financièrement à participer à des congrès scientifiques

Les étudiants sont suivis et conseillés tout au long de leur cursus par un **tuteur scientifique** qui est un des chercheurs du département. Ils bénéficient également d'une **semaine de remise à niveau** en mathématiques et en informatique, ainsi que quelques **séances de TP en début d'année**.

Les étudiants reçoivent d'une **bourse de 1000€/mois** pendant 3 ans et peuvent s'ils le souhaitent **bénéficier d'une chambre** sur le campus. L'ENS réunit sur un même site, au cœur historique de Paris, des étudiants de tous horizons qui contribuent à la richesse de la vie étudiante de l'École.

Si l'étudiant n'est pas originaire d'une faculté parisienne, il devra en changer.

À la fin de ses études, l'étudiant aura donc le **diplôme de médecin ou de pharmacien**, le **diplôme de scientifique** et le **diplôme de l'ENS**.

Procédure de candidature :

- L'admissibilité se fait sur **dossier** comportant un **curriculum vitae**, une **lettre de motivation**, le **dossier scolaire et universitaire** (notes au bac et en médecine) et des **lettres de recommandation**.
- Les candidats doivent déposer leur dossier de candidature sur la **plateforme en ligne** de l'ENS.
- Les étudiant-es admissibles sont autorisé-es à passer des **épreuves orales** de : **Biologie**, **Physique** et **Chimie** de 30 minutes chacune qui font appel à des notions de terminale et de PACES. Les admissibles passent également un entretien de motivation.

En 2020, 21 étudiants ont été admissibles, et 10 ont été admis.

Calendrier :

- Le **dépôt** des dossiers commence aux environs d'**avril**
- Les résultats d'**admissibilité** sont publiés **début juin**
- Les **épreuves orales** ont lieu **début juillet**
- Les **résultats définitifs** sont annoncés **mi-juillet**

Témoignage :

« Le bilan de mes 2 années passées au sein du programme Médecine-Sciences proposé par l'ENS est extrêmement positif. Il permet tout d'abord d'avoir accès à l'ensemble de l'offre de cours proposée par l'Ecole, en biologie bien sûr mais aussi dans les autres sciences et en humanités. À titre personnel, j'ai eu notamment l'occasion de suivre des cours en philosophie, histoire des sciences et langues et considère ce programme comme idéal pour des personnes curieuses et désirant s'ouvrir à d'autres disciplines. L'Ecole nous donne aussi la possibilité d'être logé dans ses internats, ce qui permet de profiter pleinement de la vie très animée qui y règne, tant en termes de conférences et séminaires variés que d'activités culturelles ou sportives proposées par les nombreux « clubs ». Enfin, un tutorat à la fois médical et scientifique rapproché permet de pouvoir discuter et échanger librement autour de ses projets. »

Aël HARDY, promotion 2016 du programme Médecine/Sciences de l'ENS Paris, en thèse précoce en microbiologie.

Contacts ENS de Paris



medecine-sciences@biologie.ens.fr



<https://www.enseignement.biologie.ens.fr/?article116>
(Enseignements, Programme Médecine/Sciences)



Département de Biologie École Normale Supérieure
46 Rue d'Ulm 75005 Paris



01 44 32 30 00

L'école Normale Supérieure de Paris : Programme Médecine-humanités



ENS

ÉCOLE NORMALE
SUPÉRIEURE

Les étudiants en médecine doivent se préparer à un métier où les « **humanités médicales** » seront sans cesse mobilisées, **des cas cliniques et des relations de soin aux enjeux éthiques et politiques les plus généraux.**

Ce programme, créé en 2018, s'adresse aux **étudiant.e.s en médecine** qui souhaitent compléter leur formation professionnelle par **un cursus adapté en Humanités à l'ENS** inspiré de ce qui existe déjà en sciences.

Ancrée **au carrefour des Sciences et des Lettres**, l'ENS constitue un cadre idéal pour ce projet : **relier les principes généraux des humanités aux questions les plus nouvelles posées par les savoirs et les pratiques de la médecine.**

Organisation du cursus

Le cursus dure **3 ans** :

La 1ère année est aménagée pour permettre aux étudiants de suivre les enseignements de l'ENS-PSL en humanités **en parallèle leurs études de médecine** (DFGSM3). La formation comporte une série de cours puisés dans **l'offre Master et les séminaires en humanités de l'ENS, et un séminaire spécifique « Médecine-Humanités »**, ainsi qu'un encadrement individualisé.

La 2ème année, les étudiants interrompent leur formation médicale et se consacrent à la recherche pour leur **mémoire de Mas-**

ter dans une discipline des humanités de leur choix (lettres, philosophie, sciences de l'antiquité, histoire, géographie, histoire des arts, sciences sociales, économie), **sur un sujet liant la médecine et cette discipline** (questionnement éthique, économie de la santé, sociologie de la clinique, représentations du soin dans les arts, etc.). Parallèlement, ils poursuivent leur formation en humanités grâce aux **enseignements de l'ENS**.

La 3ème année, les étudiants reprennent leur cursus de médecine en 4e année (DFASM 1) et achèvent, en parallèle, **la rédaction de leur mémoire de Master en humanités**.

Au terme des 3 ans, ils soutiennent leur mémoire et obtiennent **un Master dans une discipline des humanités** ainsi que **le Diplôme de l'ENS**.

Les étudiants bénéficient **d'une bourse de 1000€/mois pendant 3 ans** et peuvent s'ils le souhaitent **louer une chambre sur le campus**.

Un séminaire dédié :

Outre **l'accès à tous les enseignements en humanités de l'ENS**, les étudiants du programme bénéficient d'un séminaire dédié, dont **une séance par semestre leur est confiée**. Ce **séminaire interdisciplinaire** propose une **approche croisée des « humanités médicales »** autour de savoirs et de représentations liées au corps, à la maladie et au soin. **La parole est donnée à des chercheurs** en histoire, philosophie, sciences de l'Antiquité, littérature, histoire des arts, sciences sociales, sciences cognitives et médecine, **ainsi qu'à des artistes**.

Il s'adresse aussi bien aux futurs médecins et aux professionnels de santé qu'aux étudiants de toutes disciplines et au public concerné.

Les étudiants de la 1^e promotion ont notamment eu l'occasion de **présenter leurs travaux devant les chercheurs de l'Institut Imagine**.

En 2019-2020, les thématiques du séminaire ont été « **Le corps réparé** » (S1) et « **La folie est-elle une maladie ?** » (S2).

En outre, les étudiants du programme assistent à des « **conférences de prestige** » où ils dialoguent sur leurs projets avec des **chercheurs de haut niveau** dans le domaine des humanités médicales. Ils peuvent également assister aux **conférences du programme parallèle Médecine-Sciences**.

Procédure de candidature :

- L'**admissibilité** se fait sur dossier comportant un **curriculum vitae**, une **lettre de motivation**, les **bulletins de lycée et notes du baccalauréat**, le **classement au concours PACES**, le **dossier scolaire universitaire** et des **lettres de recommandation**.
- Les candidats doivent déposer leur dossier de candidature sur la **plateforme en ligne de l'ENS**.
- **Les étudiants admissibles** sont autorisés à passer le concours. Il est constitué **d'une épreuve écrite** (étude d'un dossier de documents, 3 heures) et **d'un oral** (entretien de motivation, 20 minutes).

En 2020, 69 dossiers ont été reçus, 13 candidats ont été admissibles, et 5 admis.

Calendrier :

- **Dépôt des dossiers** : de début mars à début mai
- **Les résultats d'admissibilité** sont publiés fin mai
- **Les épreuves orales** ont lieu début ou mi-juin
- **Les résultats définitifs** sont annoncés début juillet

Contacts Programme Médecine Humanités



medecine-humanites@ens.fr



<http://medecine-humanites.ens.fr/>

L'école Normale Supérieure de Lyon



L'ENS de Lyon a ouvert un double cursus **médecine/pharmacie-sciences** spécifique pour la première fois en 2016/2017.

Après une première **sélection sur dossier**, les candidats passent des **épreuves orales** d'admission. Il existe **5 postes** ouverts. Les étudiants admis suivent ensuite une **L3 de Biologie à l'ENS** en parallèle de leur **DFGSM 3/DFGSP 3**, avant de faire une césure dans leurs études de santé le temps d'un M2, et continuer en doctorat d'université.

Admission

La première sélection se fait sur **dossier** qui comporte les **notes du baccalauréat**, le **dossier scolaire universitaire**, un **curriculum vitae**, une **lettre de motivation** et des **lettres de recommandation**. Passée cette étape, l'étudiant est admissible aux oraux.

Les épreuves orales se composent de **deux épreuves obligatoires** (biologie et chimie), **une épreuve optionnelle** (au choix : physique, mathématiques ou informatique) ainsi que d'un **entretien de motivation**. Toutes les épreuves durent environ une demi-heure, avec un quart d'heure de préparation. Elles mélangent questions de cours et exercices. À l'exception de la biologie, où le programme attendu est celui de **PACES/BCPST**, le programme des autres épreuves est proche des enseignements dispensés en **Première et Terminale**.

En 2020, 18 étudiants ont été admissibles, et 5 ont été admis au sein de ce cursus (1 en pharmacie/4 en médecine).

La Licence 3

La L3 de l'ENS fournit de **solides connaissances en biologie** aux étudiants issus des parcours de santé.

Le **premier semestre** est composé d'un éventail de **cours très larges** : biologie cellulaire, développement, évolution et génétique des populations.

Le **deuxième semestre** est principalement consacré à des **UE choisis librement**. Toutefois, l'ENS met l'accent sur ses forces : l'immunologie et la virologie, la modélisation, le développement, l'écologie et la génétique.

Un point clé de cette année de L3 réside dans l'existence de **7 semaines à temps plein de TP**, ce qui permet d'acquérir une meilleure aisance de manipulation et d'être à l'aise avec l'ensemble des techniques de laboratoire de base. Sur les 7 semaines, 2 d'entre elles peuvent être remplacées par un **projet expérimental personnel**.

L'année se conclut par **7 semaines de stage** en laboratoire, qu'il est possible de prolonger.

Il est prévu un aménagement du cursus concernant les enseignements dispensés à la faculté et par l'ENS. Il peut être parfois difficile de conjuguer stage de médecine, et enseignements de l'ENS mais une **adaptation de l'emploi du temps** est réalisable.

Le Master 2

C'est la **spécificité** de ce cursus : les étudiants **accèdent directement au M2** après leur L3, ils n'ont pas besoin de valider un équivalent M1.

Le **premier semestre** est composé uniquement d'**enseignements universitaires**.

Le **second semestre** est entièrement consacré à un **stage** en laboratoire, qui peut être choisi aussi bien en France ou qu'à l'étranger. Le second semestre est préparé par la **rédaction d'une revue bibliographique** au cours du premier semestre, **l'objectif étant de la publier**.

Les UE de M2 sont choisies indépendamment par l'étudiant parmi les possibilités offertes par l'école. Les étudiants sont encouragés à s'inscrire à des cours appartenant à des champs disciplinaires **sortant de leur cursus d'origine**. Le programme pédagogique est **similaire à celui de l'ENS Paris** : cours, ED, TP et séminaires.

Les étudiants doivent cependant respecter une relative **proportion** entre les **différents types d'UE choisies**. On retrouve une **continuité** des UE mises en avant par l'ENS entre la L3 et le M2.

Etant donné la **forte similarité entre les concours** de l'ENS de Paris et Lyon, il est recommandé de **choisir** les écoles **en fonction** de **l'offre d'enseignements** et de **l'esprit de la formation**.

La vie à l'école

L'ENS Lyon, comme la plupart des Grandes Écoles, bénéficie d'une **vie étudiante très riche** avec des événements quasi quotidiens. Les étudiants ont la possibilité de s'engager dans une multitude de clubs et d'associations (radio, photographie, humanitaire en France et à l'étranger, club'ouf pour ceux à qui manquent les salles de garde, soirées à thème hebdomadaires, week-end sportifs, jeux de rôle, de société...). Le **folklore étudiant** y est tout aussi développé que dans les facultés de santé.

Financièrement, l'un des **avantages** de l'ENS est la **rémunération** qui est de **1 000€/mois, sans engagement décennal**. Elle permet aux étudiants de s'affranchir des contraintes pécuniaires et de se concentrer de manière optimale sur leurs études. L'école propose également des **logements** à un prix très inférieur aux prix du marché. Le campus est située à 300m du métro et 20m du tramway ce qui facilite l'accessibilité au centre-ville de Lyon. Tous les commerces sont aisément accessibles à pied et relativement abordables pour un budget étudiant.

Contacts ENS de Lyon



[http://biologie.ens-lyon.fr/doubles-cursus/
medecine-sciences](http://biologie.ens-lyon.fr/doubles-cursus/medecine-sciences)



ENS de Lyon Département de Biologie
46, allée d'Italie 69364 LYON CEDEX 07, FRANCE



0472728819



double-cursus-ms@ens-lyon.fr

Bordeaux : Ecole Santé Sciences

Depuis la rentrée 2017-2018, l'Université de Bordeaux propose un cursus local de formation précoce à la recherche, **l'Ecole Santé Sciences (ESS)**.



Cette filière est ouverte à 20 étudiants maximum, sélectionnés à l'entrée en deuxième année de santé (médecine, pharmacie ou odontologie). Elle se déroule en parallèle des études de santé **sur le modèle des parcours du réseau national**.

La formation initiale a lieu pendant les deuxième et troisième années de santé, avec **quatre modules d'enseignements fondamentaux en 1ère année** (biologie, chimie, mathématiques, physique), puis **4 modules d'enseignements appliqués en 2ème année** (cardiovasculaire, immunologie, neurosciences, sciences et humanités). Ces enseignements sont complétés par des **TP, des séminaires scientifiques et 2 stages en laboratoire de recherche de 2 mois minimum**. Le tout confère une équivalence de Master 1 après validation de la 3ème année de santé.

Les étudiants de l'ESS bénéficient également **d'un accompagnement personnalisé** (orientations, choix de stage) tout au long du parcours. L'Ecole Santé Sciences offre également une **préparation aux concours nationaux** (Inserm, ENS médecine-sciences, ENS médecine-humanités) lors de la 1ère année de formation initiale.

Une des forces de l'ESS est sa **forte implantation locale**, qui s'illustre par des enseignements basés sur les disciplines d'excellence bordelaise. La formation propose par ailleurs un réel dialogue interdisciplinaire avec **l'intégration du module sciences et humanités** au cœur des autres modules et la possibilité de réaliser un Master 2 hors

sciences biologiques. La **recherche translationnelle** est aussi mise en avant dans les enseignements appliqués et avec la participation du secteur industriel. **La mobilité est encouragée** lors des stages, pour que les étudiants aient accès aux meilleurs laboratoires et disposent d'une expérience internationale. e plus l'ESS accueille cette année pour la première fois un **enseignement dédié à la recherche clinique** à l'attention des externes du double cursus.

Témoignage :

« L'ESS a été l'occasion pour moi de découvrir un peu en quoi consistait la recherche et de confirmer ce choix d'orientation. Cela passe à travers différents modules de sciences fondamentales et l'étude de leurs applications dans le milieu médical, mais surtout grâce aux rencontres avec des chercheurs de domaines divers permises grâce à nos professeurs, nos dîners double cursus et finalement la journée thématique ESS. En tant qu'étudiante en pharmacie, je pense que suivre des cours amenant autant à la réflexion et à l'implication avec d'autres étudiants de différentes filières (médecine, odonto) m'a aussi permis d'ouvrir mon regard sur diverses questions abordées au cours de l'année, et probablement sur des sujets futurs.»

Lucie Cressot, promotion 2019

Contacts ESS Bordeaux



marie-edith.lafon@u-bordeaux.fr
isabelle.dupin@u-bordeaux.fr
thomas.bienvenu@u-bordeaux.fr



<https://sante.u-bordeaux.fr/Espace-etudiant/Tout-sur-vos-etudes/Double-cursus-Ecole-Sante-Sciences>

Caen : Parcours MD/PharmD-PhD

A Caen, les étudiants de deuxième année de médecine et pharmacie peuvent intégrer un double cursus local : **le parcours MD/PharmD-PhD**.



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Comment s'organise ce programme ?

Les étudiants intéressés envoient **en décembre de leur deuxième année** de médecine ou pharmacie un **dossier de candidature**, les résultats d'admission sont connus en janvier.

Les candidats retenus doivent ensuite durant leur **deuxième semestre de deuxième année** :

- Assister à au moins **7 conférences/séminaires/thèses**
- **Réaliser un manuscrit sur un projet scientifique**, défini avec le comité de pilotage du cursus, qui associe un couple mentor médecin/scientifique à chaque étudiant. **Le projet est soutenu à l'oral** à l'occasion de l'école d'été.
- **Participer à l'école d'été**

Tous les candidats, **reçus ou non**, suivent la voie classique, c'est-à-dire **la validation de deux UE et d'un stage de deux mois en DFGSM3/DFGSP3**. Cependant, les étudiants du parcours MD/PharmD-PhD découvrent l'univers de la recherche **dès le deuxième semestre de la DFGSM2/DFGSP2**, profitent d'un **encadrement plus poussé** et d'un « **label officiel** » valorisant leur parcours. Mais surtout, ils ont la **possibilité de réaliser un Master 2 avant la validation du deuxième cycle des études médicales ou pharmaceutiques**, entre la troisième et la quatrième année de médecine ou pharmacie.

Le programme

Six masters sont proposés à Caen, dont certains en partenariat avec la ville de Rouen : Santé Publique, Sciences du Médicament, Microbiologie, Biologie Santé, Neurosciences et Biologie Intégrative et Physiologie.

Comment déposer sa candidature ?

Le dossier requis pour déposer sa candidature se compose de :

- **Un CV** incluant **les résultats académiques**
- **Une lettre de motivation** justifiant de la candidature

Contacts Programme MD/PharmD-PhD de Caen



programmemdphd@gmail.com



<http://ufrsante.unicaen.fr/> (Etudes Médicales, Double cursus en médecine, Programme MD-PhD/PharmD-PhD)

Créteil : École Médecine Science de l'UPEC

La faculté de médecine de l'UPEC propose depuis quelques années un cursus local de formation médecine-science : **l'École Médecine Science de l'UPEC**.



**FACULTÉ
DE MÉDECINE**

Ce parcours s'adresse à **une dizaine d'étudiants très motivés** qui seront sélectionnés **au mois d'octobre de leur deuxième année de médecine**. Les étudiants seront conseillés et guidés pour la **constitution du dossier de candidature commun** à l'école de l'INSERM et à l'école Médecine Science de l'UPEC par l'organisation **d'UE spécifiques**. Un programme **d'accompagnement personnalisé** (mentorship) est assuré pour chaque étudiant par l'équipe pédagogique **tout au long du cursus**.

Le master 1 nécessite la validation de **60 ECTS** répartis entre la DFGSM2 et DFGSM3.

- **En DFGSM2**, les étudiants choisissent des unités d'enseignement **parmi celles des Masters 1 proposés à l'UPEC** (Master Biologie-Santé et master Santé) avec **un minimum de 9 ECTS à valider**. Ils suivront également **des unités d'enseignement spécifiques** à l'école de l'UPEC qui comporteront **un stage destiné à l'analyse bibliographique et des séminaires scientifiques**.
- **En DFGSM3**, les étudiants réaliseront **un stage de 5 mois en laboratoire suivi d'un rapport de stage**.

À l'issue du master 1, une année de césure entre la DFGSM3 et la DFASM1 permet de réaliser **un master 2**. La faculté de médecine de l'UPEC propose **12 parcours de masters répartis dans 2 spécialités** : Biologie-Santé et Santé.

Témoignage :

« Le parcours au sein de l'École Médecine Science de l'UPEC m'a permis de concilier les études de médecine avec la découverte de la recherche dans un premier temps et la réalisation de projets concrets de recherche biomédicale ensuite, des projets qui ont aboutis récemment sous la forme d'un Master en Immunologie. L'UPEC propose en effet à tous les étudiants de médecine de suivre des UEs de masters scientifiques toutes valorisées pour un M1 dès la P2 ; Intéressé par l'immuno-oncologie dans un premier temps j'ai pu, en condensant le nombre d'UEs par semestre et en participant à l'École de Février de l'Inserm, accumuler le nombre d'ECTS théoriques suffisant pour valider un M1 en fin de 3e année. En parallèle de cette année, le parcours prévoyait un aménagement de l'emploi du temps du cursus médical qui m'a permis de faire des journées de stages complètes en laboratoires de recherche sur une durée de plusieurs mois dans une équipe de l'IMRB au sein du CHU, spécialisée dans mon domaine d'intérêt. Enfin, l'École de l'UPEC a largement participé au financement de mon stage de M2 que j'ai eu la chance de réaliser en Allemagne, ce qui en a fait une expérience particulièrement riche. En tout et pour tout, la faculté de Médecine de l'UPEC propose un super parcours pour nous préparer à une double compétence médicale et scientifique qui s'améliore d'année en année par l'engagement d'enseignants dévoués et d'étudiants très motivés ! »

Isaac Désveaux, promotion 2018

Contacts École Médecine Science de l'UPEC



sophie.hue@aphp.fr (responsable pédagogique)
piotr.topilko@inserm.fr
laurent.boyer@aphp.fr

Montpellier-Nîmes : Double Coursus Médecine-Sciences Rabelais

Le double cursus Médecine-Sciences Rabelais de la Faculté Montpellier-Nîmes a été créé en septembre 2018 avec le soutien du **Labex Epi-GenMed**. Ce programme offre aux jeunes étudiants en médecine, pharmacie et odontologie, motivés par **la recherche fondamentale et / ou translationnelle en santé**, la possibilité d'un engagement intensif dans une formation scientifique dès **la 2ème année des études médicales**.



MONTPELLIER UNIVERSITY OF EXCELLENCE

La première année du programme se base sur :

- Une **formation théorique en biologie cellulaire** proposée par le Master Biologie Santé de l'Université de Montpellier
- Une **formation théorique en mathématiques et physique biomédicale** proposée par le Master Sciences et Numérique pour la Santé dans le parcours Physique Médicale
- Une formation aux **outils de recherche et gestion bibliographiques**
- Une formation à la **lecture et l'analyse de publications scientifiques** via des « journal clubs » mensuels
- Une **formation pratique aux techniques de base de laboratoire de recherche en biologie**, sous forme de « workshop » d'une semaine
- La réalisation d'un **projet de recherche au cours d'un stage de 2 mois** dans un laboratoire de recherche.

La deuxième année du programme permet la validation d'un **Master 1*** en proposant :

- Une **formation théorique en biostatistiques et génomique fonctionnelle** proposée par le Master Biologie Santé de l'Université de Montpellier
- Une formation à **la communication scientifique** via la réalisation et la présentation de posters
- Une formation à **la lecture et l'analyse de publications scientifiques** via des « journal clubs » mensuels
- La réalisation d'un **projet de recherche au cours d'un stage de 3 mois** dans un laboratoire de recherche.

Au cours de ces deux premières années, les étudiants sont encouragés à interagir avec **un large panel de chercheurs**, notamment lors des séances de **Journal Clubs** auxquelles sont conviées des personnalités de la communauté scientifique de Montpellier, et lors du **congrès annuel de l'AMPS**, dont les frais sont pris en charge. L'équipe pédagogique leur apporte **un soutien et un suivi individuel et personnalisé**, permettant de les guider dans leurs choix de stages.

Le double cursus se poursuit alors avec **un Master 2 précoce, dans l'Université du choix de l'étudiant**. Ce dernier aura ensuite la possibilité de continuer sa formation à la recherche par **une thèse d'Université**, ou bien de reprendre ses études médicales.

*Le double cursus permet désormais de suivre un Master parmi **Biologie-Santé, Sciences et Numérique pour la Santé, Chimie Fondamentale**, ou **Sciences du médicament et des Produits de Santé**.

Le double cursus Médecine-Sciences Rabelais de la Faculté Montpellier-Nîmes est présenté ci-dessous :

Master 1 First year for the Curricula Medicine-Sciences Rabelais during DFGSM2

Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	Mai	June	July	August	Sept.	
Candidat selection							Integration of the Master 1 Bio-Health ➤ Teaching Unit : Cellular Biology <i>Compulsory courses on Thursday afternoon</i>		Workshop practice in lab	Research internship 2.5 months in lab			
					➤ Training in bibliographic research 2 half days					Integration of the Master 1 Science and Digital for Health ➤ Teaching Unit : Biomedical physics and Mathematics 2 weeks			
					➤ Journal Club Monthly evening with student presentations								

Master 1 Second year for the Curricula Medicine-Sciences Rabelais during DFGSM3

August	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	March	April	Mai	June	July	August	
Integration of the Master 1 Science and Digital for Health ➤ Teaching Unit : Biomedical physics and Mathematics 2 weeks							Integration of the Master 1 Bio-Health ➤ Teaching Unit 1 st semester : • Statistics applied to biology 2 nd semester : • Functional Biology <i>Compulsory courses on Thursday afternoon</i>			AMPS Congress		Research internship 3 months in a lab	
					➤ Journal Club Monthly evening with student presentations								

A la rentrée 2020, les étudiants ont le choix de suivre un master 1 parmi ceux proposés par la faculté et non plus seulement le master Biologie-Santé (cf astérisque page précédente).

Témoignage :

« Passionné de physique et de programmation, mais souhaitant tout de même être médecin, je voulais intégrer un double-cursus médecine science pour avoir un rôle aussi bien dans la pratique que dans la conception d'outils médicaux. J'appréhendais la quantité de travail, mais cette crainte fut contrecarrée par la motivation qui m'a été »

transmise. En effet, l'école m'a ouvert les yeux sur un monde d'innovations et de pluridisciplinarité dont je ne soupçonnais pas l'étendue. J'ai réalisé que cette volonté de vouloir être le médecin qui participera aux recherches médicales, était loin d'être irréaliste. Cette année, les enseignants ont été très disponibles et nous ont apporté le soutien nécessaire. Ils n'hésitent pas à mettre en place des dispositifs pour nous accompagner. Cela reste un chemin assez nouveau et sinueux, mais j'ai pu m'en sortir jusque là en sollicitant l'équipe. Bien qu'ils n'aient pas forcément connaissance de tout ce qui peut nous poser problème, ils sont à l'écoute. Ce climat n'est que prometteur pour la suite de mon parcours et pour celui des prochains arrivants. »

Zakaria, promotion 2019

Contacts Double Cursus Médecine-Sciences Rabelais

stephan.matecki@umontpellier.fr (responsable)

fatima.el-bechari@umontpellier.fr (assistante administrative)

Comité Pédagogique :

orianne.villard@hotmail.fr

badreddine.boussadia@gmail.com

vivien.szabo@igf.cnrs.fr

e-tuillon@chu-montpellier.fr



<https://www.epigenmed.fr/index.php/master-studies/cursus-science-medicine>

<http://masterbs.edu.umontpellier.fr>



Fatima EL BECHARI, assistante administrative, 0434433529

Nantes : Double Coursus précoce de l'Université de Nantes

L'Université et la faculté de médecine de Nantes proposent depuis une dizaine d'années, outre la possibilité de préparer le concours d'entrée de l'Ecole de l'inserm, **un double parcours local calqué sur celui de l'Ecole de l'inserm.**



Le double cursus est **totalemt intégré au cursus médical.** En **DFGSM2** l'étudiant valide une UE de M1. Une fois en **DFGSM3**, l'étudiant valide **une ou plusieurs UE de son choix** pour compléter le nombre d'ECTS requis pour le M1 et réalise **6 mois de stage en laboratoire de recherche.** Pour le choix de son laboratoire d'accueil, **l'étudiant a accès au réseau** fourni par sa filière.

L'équivalent M1 validé, l'étudiant arrête ses études de médecine pour effectuer **un M2.**

Une fois son M2 obtenu :

- **L'étudiant choisit de retourner en études médicales** et accède à l'externat. Il effectue son doctorat d'université **pendant l'internat**, soit une interruption de 3 ans.
- **L'étudiant choisit d'effectuer directement le doctorat d'université.** Au terme de celui-ci, il retourne en externat. S'il décide de faire son doctorat d'université, il peut bénéficier **d'un contrat doctoral réservé aux doubles cursus** et financé par le projet Next. Ce contrat doctoral n'est pas réservé aux étudiants nantais, **tout étudiant en double cursus peut candidater**, à condition que ce soit sur un sujet de thèse local, **présenté sur le site de notre école doctorale** (Ecole Doctorale Biologie-Santé). **La sélection est effectuée par l'école doctorale.**

Contacts Double Cursus Médecine Sciences du DHU 2020



patricia.lemarchand@univ-nantes.fr
pierre-antoine.gourraud@univ-nantes.fr

Faculté de Médecine de l'Université de Paris : Cursus Médecine-Sciences



Université de Paris

Le cursus de l'Université de Paris a lieu comme la plupart des cursus du réseau en 3 ans ↔ DFGSM2 - DFGSM3 du cursus médical plus une année de césure pour le Master 2.

La sélection des étudiants se fait durant l'été entre le PASS et la rentrée du DFGSM2. Les étudiants envoient un dossier comportant CV et une analyse d'article originale avant fin août, des oraux ont lieu début septembre, avec une rentrée anticipée par rapport au reste de la promotion de DFGSM2. **Le maître mot de la sélection est motivation des étudiants pour les disciplines fondamentales.** Une vingtaine d'étudiants sont sélectionnés tous les ans.

L'année 1 se compose du DFGSM2 et de 3 grands axes :

1) Les modules de sciences fondamentales

Cours de 4 sciences fondamentales :

- Mathématiques et informatique (MI)
- Biologie fondamentale (BF)
- Physique
- Chimie

Chaque cours est divisé en deux blocs :

- 15h de découverte de la diversité des axes de recherche dans la discipline
- 15h d'approfondissement

A noter que depuis cette année, un parcours alternatif d'Intelligence Artificielle est proposé au sein du Cursus Médecine-Science, par l'équipe qui gère le DU de l'Université de Paris en Intelligence Artificielle : dans ce parcours alternatif, les cours de MI et de BF restent inchangés.

Deux cours de 15h sont ajoutés :

- Introduction au Machine learning
- Introduction à la Computer Vision

Ces cours sont dans la mesure du possible cumulables avec les approfondissements de Chimie et Physique.

2) Projets avec les tuteurs (étudiants de la filière ayant fait le choix d'une thèse précoce, lors de leur retour en médecine) (3-4 par an).

3) Analyse d'articles sur une thématique portée par des enseignants chercheurs de l'université de Paris : 1 séminaire d'introduction, 1 séance de restitution par les étudiants. Projet sur 3 mois. Une bonne maîtrise de l'anglais est donc nécessaire pour évoluer au sein des publications scientifiques

Durant l'été entre le DFGSM2 et le DFGSM3, les étudiants doivent réaliser un stage en laboratoire de 3 mois, afin de s'immerger dans le monde de la recherche et d'acquérir une première formation pratique. Ce stage fait l'objet d'un rapport, ainsi que d'une soutenance devant les promotions inférieures.

L'année 2 se compose du DFGSM3 et de la validation d'UE de Master 1 pour un minimum de 6 ECTS sur une thématique fondamentale, les lieux et les thèmes étaient laissés au choix de l'étudiant, mais validés par une équipe pédagogique pour assurer la cohérence. Cela permet une pré-spécialisation des étudiants en vue du choix du Master 2, tout en profitant de la grande offre de formations de Paris (Université de Paris, Sorbonne Université, ENS, Institut Pasteur, etc).

Un stage doit également être réalisé à la fin du DFGSM3, mais sa durée peut varier selon les ECTS validées en DFGSM3.

L'année 3 implique un arrêt du cursus médical, car elle est entièrement consacré à la réalisation d'un Master 2. Les étudiants ont ensuite la possibilité de continuer leur formation à la recherche par une thèse d'Université, ou bien de reprendre leurs études médicales.

A noter que les étudiants ne faisant pas partie de ce cursus suivent obligatoirement une initiation à la recherche en DFGSM2, et peuvent suivre un parcours d'initiation à la recherche en DFGSM3 dans une discipline biologique, donnant lieu à la validation d'ECTS de M1.

Contacts Double Cursus Paris V Descartes et VII Diderot



<https://medecine.paris-centre.u-paris.fr/formation-initiale/medecine/doubles-cursus/>



stephanie.allasonniere@parisdescartes.fr

pascal.houillier@inserm.fr

pierre.gressens@inserm.fr

Paris V Descartes : Filière Pharma-Sciences



UNIVERSITÉ
**PARIS
DESCARTES**

Pharma-Sciences est une filière locale de **formation précoce par et pour la recherche**.

Les 20 étudiants, sélectionnés pendant l'été précédant la 2^{ème} année, suivent une **formation précoce et pluridisciplinaire** sous forme d'un **cursus mixte «pharmaceutique»** (PharmD) et «**scientifique»** (PhD) de haut niveau.

La **phase initiale** de ce double cursus PharmD/PhD est divisée en 3 étapes :

1 - Une **formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire**, en 2^{ème} et 3^{ème} années, est dispensée en plus de la formation commune de Pharmacie, sous la forme de **conférences, d'ateliers de travail** autour de la création de **projets de recherche** et d'**analyse critique d'articles** scientifiques.

2 - Une **formation pratique**, sous la forme d'un **stage de 3 mois**, est réalisée, idéalement en fin de 2^{ème} année, au sein d'un laboratoire de recherche labellisé. Un **second stage** est effectué sous la forme de «**travaux pratiques**» lors de la **2^{ème} année**, avec la contribution des laboratoires et des enseignants-chercheurs impliqués dans la filière. Un **stage supplémentaire de 3 mois**, qui peut être réalisé à l'étranger, est envisagé en fin de DFGSP 3.

3 - Une **formation scientifique spécialisée** est également dispensée, dans le cadre des Parcours d'Initiation à la Recherche (PIR) proposés au sein de la faculté. Dès le DFGSP 2, l'étudiant choisit de suivre l'un de ces **8 parcours** :

- Biologie cellulaire, Physiologie, Pathologie (BCPP)
- Chimie, Structure et Conception des Principes Actifs des Médicaments
- Génétique
- Hématologie, Hémostase
- Immunologie
- Microbiologie, Infectiologie
- Physiologie, Pharmacologie, Toxicologie (PPT)
- Santé Publique

Cette **formation initiale**, suivie au cours des deux premières années des études de pharmacie, permet à l'étudiant d'obtenir les **pré-requis nécessaires pour une inscription en M2**.

L'étudiant, s'il le souhaite, **peut faire le M2 avant le DFASP 1** (M2 précoce) et dans ce cas il est encouragé à initier de façon précoce un doctorat d'université de 3 ans.

Pour les autres étudiants souhaitant toujours s'orienter vers la recherche, ils **choisissent en DFASP 1 entre la filière Internat ou la filière Industrie & Recherche**.

Chaque étudiant bénéficie d'un **tutorat** par l'un des **enseignants chercheurs** impliqués dans la filière. La filière Pharma-Sciences permet également de faire le **stage d'externat** de DFASP 2 **en adéquation avec son parcours de recherche**. Le choix du stage hospitalier **ne dépend pas du classement** obtenu par l'étudiant en fin de DFASP 1, contrairement aux autres étudiants de Pharmacie, puisqu'il est **adapté** à son parcours.

C'est ensuite à l'étudiant de décider s'il souhaite réaliser un doctorat d'université en vue d'obtenir le double cursus PharmD/PhD. Toutefois, la filière **ne propose pas de financement** spécifique du

doctorat d'université et l'étudiant devra, comme les autres étudiants de la filière scientifique, passer le **concours** de l'une des Écoles Doctorales pour bénéficier d'un **contrat doctoral** ou obtenir un **autre type de financement** (contrat CIFRE "Convention Industrielle de Formation par la REcherche", ANR, LABEX, Fondations, Associations...).

Cette filière permet donc de constituer un **réseau d'étudiants** intéressés par une formation précoce à la recherche. Elle leur apporte une **formation scientifique** adaptée de **haut niveau**, qui inclut des formations **pratiques et théoriques** et leur fait bénéficier d'**avis** et de **conseils** sur leur parcours.

Contacts Filière Pharma-Sciences de Paris V Descartes



pharmaciences@pharmacie.parisdescartes.fr



<http://www.pharmacie.parisdescartes.fr/spip.php?article2495>



Faculté de Pharmacie de Paris Descartes,
4 Avenue de l'Observatoire 75006 Paris



Responsable de la filière : Pr. Michel Vidaud
michel.vidaud@parisdescartes.fr

Paris VI Sorbonne Université



Le double cursus de Sorbonne Université est un enseignement scientifique **complémentaire au cursus médical classique** qui se déroule en parallèle **de la DFGSM2 et de la DFGSM3** et qui se termine par un **stage de recherche en laboratoire** (8 à 10 semaines) qui est réalisé **à la place du premier stage clinique** en fin de DFGSM3. Il comprend **2 parcours distincts** :

- **Le parcours Biologie**, qui existe depuis 2008, est un enseignement scientifique **dédié et intégré** (horaires adaptés au suivi des deux enseignements, médical et scientifique) qui comprend des heures de cours **réparties sur la DFGSM2 et la DFGSM3** ainsi que des **UE spécifiques qui remplacent les UE optionnelles de M1** suivies par les autres étudiants de médecine (2 fois deux semaines chaque année). Les étudiants ont par ailleurs la **possibilité de remplacer** certaines UE du parcours Biologie **par des UE de la faculté des sciences**, à concurrence de 6 ECTS.

- **Le parcours Big Data**, créé en 2018, qui est centré sur le **traitement mathématique et statistique des données haut-débit**. Contrairement au parcours Biologie, les étudiants sont **intégrés à des UE de la faculté des sciences**. À l'issue de ces deux années, les étudiants peuvent choisir d'interrompre leur cursus médical afin de poursuivre leur formation scientifique par **une année de Master 2, voire un doctorat de sciences**.

La sélection des étudiants se fait **sur dossier et entretien de motivation** à la rentrée de la DFGSM2 (50 à 60 candidatures pour une trentaine d'étudiants acceptés chaque année).

Contacts : Double Coursus de Paris VI



Responsables :

Dr. Philippe Couvert :

philippe.couvert@sorbonne-universite.fr

Pr. Pierre-Yves Boëlle :

pierre-yves.boelle@sorbonne-universite.fr



[https://medecine.sorbonne-universite.fr/les-formations/etudes-medicales/le-cursus-medecine-sciences-cms/ /](https://medecine.sorbonne-universite.fr/les-formations/etudes-medicales/le-cursus-medecine-sciences-cms/)

Rennes



Le double cursus local rennais est proposé **aux étudiants reçus en DFGSM2** depuis 2016. Il s'inspire du **double cursus national** déjà proposé depuis plusieurs années, le but étant de former précocement des étudiants passionnés et motivés par la recherche. Il accueille jusqu'à **20 étudiants** à l'issue d'une **sélection sur dossier et entretien** qui se déroule courant juillet.

La **1ère année**, qui correspond à la 1ère année **Master 1**, se fait en parallèle du **DFGSM2**. Les enseignements sont les mêmes pour tous les étudiants et se présentent sous la forme **d'un tronc commun de connaissances transversales** (mathématiques, biostatistiques et biologie). La formation théorique est complétée par **un stage bibliographique tutoré** de 6 semaines. **Un accompagnement est également proposé** aux étudiants qui souhaitent déposer une candidature aux écoles nationales (École Normale Supérieure ou École de l'Inserm Liliane Bettencourt).

La **2ème année**, qui correspond à la 2ème année **Master 1**, se fait en parallèle du **DFGSM3**. Les étudiants choisissent des modules plus spécialisés vers certains domaines de recherche pour acquérir **les pré-requis nécessaires au Master 2**. La formation théorique est complétée par **un stage de recherche** de 8 semaines.

La **3ème année** correspond au **Master 2**. La Faculté de Médecine de Rennes propose 21 parcours de Masters répartis dans 3 mentions : Biologie Santé, Bioinformatique et Santé Publique.

A l'issue de leur master 2, les étudiants pourront poursuivre en

Doctorat d'Université ou **reprendre leur formation médicale en DFASM1.**

Ce double cursus facilite l'accès à cette formation précoce à la recherche au niveau local. **Il n'empêche pas la candidature** aux écoles nationales proposant également un double cursus.

Contacts : Double cursus de Rennes



Dr Cédric Ménard - cedric.menard@univ-rennes1.fr
Dr Clara Locher – clara.locher@univ-rennes1.fr



<https://medecine.univ-rennes1.fr/le-double-cursus-en-medecine>

Strasbourg

Université

de Strasbourg

Le Double Coursus Médecine-Sciences de Strasbourg regroupe **une dizaine d'étudiants par promotion** et est accessible en deuxième année de médecine après une sélection. Cette formation a pour but de **renforcer les bases en biologie, chimie, biophysique et bio-informatique** et de sensibiliser très tôt les futurs médecins à la démarche scientifique et les confronter aux technologies présentes dans les laboratoires de recherche.

Durant la DFGSM2, des cours portant sur diverses thématiques sont dispensés à raison de **4 heures par semaine** : méthodes expérimentales en biologie, nouvelles technologies pour la médecine prédictive et personnalisée, biostatistiques, chimie-biologie, initiation à la bioinformatique et bases structurales du vivant.

Durant la DFGSM2, des cours portant sur diverses thématiques sont dispensés à raison de **4 heures par semaine** : méthodes expérimentales en biologie, nouvelles technologies pour la médecine prédictive et personnalisée, biostatistiques, chimie-biologie, initiation à la bioinformatique et bases structurales du vivant.

Deux stages en laboratoire de recherche de 6 à 8 semaines sont à réaliser pendant les étés suivants la DFGSM2 et la DFGSM3. Le premier se fait en général à Strasbourg, tandis qu'il y a la possibilité de partir à l'étranger pour le second.

Après les examens de deuxième année de médecine, **deux semaines de travaux pratiques** permettent de préparer aux stages en laboratoire.

Durant la DFGSM3, les étudiants choisissent des **unités d'enseignement** parmi celles des Masters 1 strasbourgeois (Master Biologie-Santé, Neurosciences, Imagerie Robotique et Imagerie pour le Vivant, Biologie Moléculaire et Cellulaire Intégrée, etc.) avec un minimum de 6 ECTS à valider.

Après la DFGSM3, les étudiants font **une année de césure pour obtenir un Master 2** (un semestre de cours et un semestre de stage) dans la thématique qui les intéresse à Strasbourg ou dans une autre ville.

Après le Master 2 se présentent deux possibilités : revenir en médecine en DFASM1 ou continuer en thèse précoce de sciences et retourner aux études médicales après le doctorat.

Contacts : Double Cursus Médecine-Sciences Strasbourg



Dr Valérie Lamour, vlamour@unistra.fr



<http://www.medecinesciences-strasbourg.fr>

Faculté de Médecine / IGBMC



Département de Biologie structurale intégrative
1 rue Laurent Fries, 67400 Illkirch

Mines de Saint Étienne (médecin/pharmacien-ingénieur)

L'École des Mines de Saint-Etienne vous ouvre ses portes et vous propose d'intégrer le **cycle Ingénieur Civil des Mines (ICM)**.



Phase 1 - deux années de préparation pour l'admission à Mines Saint-Etienne.

Lors de cette phase 1, le candidat suivra des cours de préparation, dispensés par **enseignement à distance**, en vue de sa potentielle admission.

L'admission à Mines Saint-Etienne est **conditionnée par** :

- **La validation des deux années de cours dispensés en enseignement à distance.** Cette préparation doit se réaliser durant la deuxième et troisième année du cursus de médecine ou pharmacie.
- **La validation de l'année d'études DFGSM3 ou DFGSP3.**
- **L'accord de la faculté pour réaliser une césure de deux années** pour suivre la formation de Mines Saint-Etienne (césure après validation de DFGSM3/DFGSP3 et avant DFASM4).
- **Une sélection après un entretien de motivation** organisé par Mines Saint-Etienne en Juin de l'année DFGSM3/DFGSP3.

Phase 2 - deux années de formation à Mines Saint-Etienne

Intégration dans le cycle Ingénieur Civil des Mines **en deuxième et troisième année du cycle de Mines Saint-Etienne** (niveau Master 1 et 2). L'ensemble des parcours et de l'offre pédagogique est

offert sans aucune restriction. **Diplomation « Ingénieur Civil des Mines ».**

Phase 3 – Réintégration du cycle DFASM

Après deux années de césure à Mines Saint-Etienne. L'étudiant réintègre les études de médecine en DFASM4 ou les études de pharmacie dans sa faculté d'origine.

Contacts : Coursus Ingénieur Civil des Mines



<https://www.mines-stetienne.fr/formation/icm/>



04 77 42 01 80



Responsable du cursus : Pr Jeremie Pourchez
pourchez@emse.fr

Toulouse : Parcours dérogatoire accéléré équivalent M1 Biologie-Santé



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Le parcours dérogatoire accéléré propose de **réaliser un double cursus plus précocement** que le dispositif dérogatoire corps de santé classique.

Il s'inscrit dans le cadre du **réseau de filières Médecine-Sciences** développé par les principales Facultés de Médecine de France, qui a pour vocation de **favoriser l'interdisciplinarité scientifique et de soutenir la formation scientifique à et par la recherche**, avec en particulier la possibilité de faire un **Master 2** pendant les études de Médecine ou Odontologie, voire une **thèse de sciences précoce** dans la continuité du Master 2.

Les étudiants seront **conseillés et guidés pour la constitution du dossier de candidature commun à l'école de l'Inserm et au parcours de M1 dérogatoire accéléré**, qui doit être déposé début novembre.

Le parcours dérogatoire accéléré est **ouvert aux étudiants non admissibles à école de Février**, et peut être rejoint par les étudiants **non admis à l'école de l'Inserm suite aux oraux de juin**.

Le Master 1 dérogatoire accéléré nécessite la validation de **60 ECTS répartis entre la 2ème année et la 3ème année** des études de santé.

En 2ème année, les étudiants doivent valider **1 UE théorique** (dans les mentions Biologie-Santé/Biotechnologies/Santé Publique), **2 UE proposées par le cursus BIOMIP** (Biologie/Informatique/Ma-

matiques/Physique), et **3 mois de stage de recherche**.

En 3ème année, les étudiants doivent valider **1 UE théorique**, **2 UE proposées par le cursus BIOMIP**, **2 mois de stage de recherche**, et **une rédaction d'un projet de recherche**.

**Contacts : Parcours dérogatoire accéléré équivalent M1
Biologie-Santé**



Responsable pédagogique : Pr Jean François Arnal
Jean-Francois.Arnal@inserm.fr

Coresponsables :

Pr Bernard Payrastre

bernard.payrastre@inserm.fr

Pr Marie-Cécile Valéra

marie.valera@inserm.fr

Université Grenoble-Alpes



Depuis la rentrée 2017-2018, l'UFR de médecine de l'**Université Grenoble-Alpes** propose un cursus local de formation précoce à la recherche, intitulé **double cursus précoce**.

Cette filière est ouverte à 10 étudiants maximum, recrutés à l'entrée en deuxième année de médecine. Elle se déroule en parallèle des études de santé **sur le modèle des parcours du réseau national**.

La **formation initiale a lieu pendant les deuxième et troisième années de médecine** et comporte le suivi et la validation de **4 UE de master 1 dans la mention ingénierie de la santé**, parmi les UE ouvertes en double cursus. L'étudiant est guidé dans ses choix en fonction de son projet ultérieur par l'équipe pédagogique et par un **accompagnant qui le suivra tout au long de son parcours**. Il doit obligatoirement valider un module en biologie cellulaire, un module en math-biostats, et un module traitant de biophysique ou physiologie ou anatomie

Ces enseignements sont complétés par la participation active aux **séminaires scientifiques du site santé** en DFGSM3 avec rédaction de synthèses de ces séminaires et la réalisation et validation de **2 stages de recherche en laboratoire de 2 mois minimum**, l'un en fin de DFGSM2 et l'autre au cours du DFGSM3. Le tout confère une équivalence de Master 1 après validation du DFGSM3.

Chaque étudiant en double cursus précoce bénéficie d'un **encadrement personnalisé par un enseignant chercheur hospitalo-universitaire senior** qui l'aidera dans l'orientation de son projet, sa recherche de terrain de stage, le choix du master 2 et la **préparation aux concours nationaux** (Inserm, ENS médecine-sciences, ENS médecine-humanités).

Ce double cursus grenoblois est ancré dans les thématiques de recherche développées localement en **ingenierie de la santé** (biotechnologies, innovations technologiques, neurosciences). Les étudiants bénéficient également d'un **accompagnement par le service des relations internationales** de l'UFR pour la recherche de mobilité.

Contacts double cursus précoce Université Grenoble-Alpes



sylviane.hennebicq@univ-grenoble-alpes.fr
scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr

Université de Lille, Faculté de médecine : Double cursus Médecine/ Sciences



Le Double cursus M/S est proposé dans le cadre du **Master Biologie Santé**. Ce parcours dérogatoire accéléré est une option du **Master 1 s'intégrant parfaitement au cursus médical**.

L'option double cursus accueille entre **12 et 16 étudiants très motivés par la recherche biomédicale**. La sélection se fait sur dossier et entretien à l'issue de la première année commune aux études de santé. La formation est **répartie sur deux ans** (en parallèle des 2ème et 3ème années des études médicales) et permet de valider un Master 1 (60 ECTS).

1ère année du Master 1 Double cursus M/S

Les étudiants valident l'**UE disciplinaire fondamentale** (au choix parmi : Pharmacologie Cellulaire et Variabilité de la Réponse aux Médicaments / Méthodes des Neurosciences Cliniques / Physiologie de la Balance Énergétique / Immunologie : Immunité Innée et Immunité Adaptative) et les **UE d'anglais** du Master 1 Biologie Santé « classique ». Ils bénéficient en plus d'une **formation spécifique au Double cursus (3 EC)** visant à renforcer leurs bases en **biologie cellulaire et biologie moléculaire, génétique et biostatistiques**. En fin d'année, **deux semaines de travaux pratiques** permettent une initiation aux techniques de laboratoire.

2ème année du Master 1 Double cursus M/S

Les étudiants valident une 2ème **UE disciplinaire** du Master 1 Biologie Santé « classique » choisie en accord avec la 1ère en plus d'une **formation spécifique au Double cursus (3 EC)** au cours de

laquelle ils renforcent leurs connaissances en **immunologie** et s'initient à l'utilisation des **modèles expérimentaux animaux** et à la **communication scientifique**. Pendant l'été, ils réalisent un **stage d'initiation à la recherche** dans un laboratoire du campus. Ce stage donne lieu à la rédaction d'un **mémoire avec soutenance orale**.

Les étudiants bénéficient en plus pendant ces deux années d'un **suivi personnalisé** par les membres de l'équipe pédagogique. A l'issue du Master 1 Double cursus M/S, les étudiants qui le souhaitent ont la possibilité d'interrompre temporairement leur cursus médical pour réaliser un **Master 2 entre le 1er cycle et le 2ème cycle des études médicales (5 parcours de Master 2 possibles à Lille** dans le cadre du Master Biologie Santé).

Après le Master 2, soit ils reprennent leur cursus médical soit ils poursuivent en thèse et reprennent leur cursus médical ultérieurement.

Contacts : double cursus de Lille

M1 Biologie Santé – Option Santé Double Cursus Médecine/
Sciences



Pr Myriam Labalette : myriam.labalette@univ-lille.fr
Dr Sophie Halliez : sophie.halliez@univ-lille.fr



master-biologie-sante.univ-lille.fr



Faculté de Médecine, Pôle Formation
Bureau Master Biologie Santé

59045 Lille Cedex



03 20 62 35 32

CONTACTS

AMPS (Association Médecine Pharmacie Sciences)

Ugo HIRIGOYEN, Louise NASSOR

Président 2020-2021, Responsable du Tutorat 2020-2021



contact@amps-asso.org



www.amps-asso.org



Adresse : 54, Rue de Varenne, 75007 Paris



La Médicale assure les professionnels de santé français depuis 1948 en proposant des formules finement adaptées aux besoins des praticiens, internes et étudiants. Ils accompagnent l'AMPS dans son développement depuis 2016, en soutenant ses projets tels que son congrès annuel.

ANEMF (Association Nationale des Etudiants en Médecine de France)

Cédric ANDRÉ--VALLÉE

Chargé de Mission des Doubles Cursus
2020-2021



cedric.andre-vallee@anemf.org



www.anemf.org



Téléphone : 01 40 33 70 72



Adresse : 79 rue Perier, 92120 Montrouge

ANEPF (Association Nationale des Etudiants en Pharmacie de France)

Léa AIROLDI

Rédactrice des Guides 2020-2021



redacteur@anepf.org



www.anepf.org



Téléphone : 06 26 42 45 17



Adresse : 4 avenue Ruysdaël, 75008 PARIS

