

Master IMVI, Spécialité Immunologie

Doctorant à l'Institut Imagine (M2 en 2016-2017)

Je suis arrivé à Paris 7 après un DUT en Génie Biologique à l'IUT d'Evreux puis une L3 en BBMCP à l'Université de Rouen. J'ai suivi ensuite le M1 IMVI à Paris 7 pour sa double compétence en virologie et immunologie. J'ai définitivement choisi l'immunologie au cours de cette année que j'ai trouvée très complète mais rien comparer au M2 (M2 Immunologie Approfondie) qui a été une année très dense et difficile en termes de travail mais de loin la plus intéressante et la plus formatrice pour la suite. Je suis maintenant en thèse sur une thématique immunologie/biologie cellulaire.

Doctorante à l'Institut Pasteur (M2 en 2016-2017)

Je suis interne en médecine spécialité hématologie et j'ai toujours été attirée par la complexité des interactions normales et dérégulées des cellules du système immunitaire. De plus, les immunothérapies occupent une place de plus en plus centrale dans nos pratiques. Je suis inscrite à Paris 7 depuis 10 ans et j'avais déjà fait des UE de M1 IMVI il y a 6 ans que j'avais trouvées très complètes. J'ai naturellement postulé au M2 IMVI qui est le plus valorisé et qui m'avait été conseillé par des prédécesseurs médecins. Suite au M2 IMVI, je poursuis actuellement en thèse de sciences.

Ingénieure d'études à l'Institut Imagine (M2 en 2016-2017)

Suite au parcours infectiologie de ma licence SB à Paris Descartes, j'ai choisi le M1 IMVI car je voulais un master vraiment spécialisé en Immunologie. Le 1^{er} semestre m'a beaucoup plu car même si au début j'étais un peu déçue de ne pas faire que de l'immunologie, finalement c'était varié et j'ai découvert de nouvelles choses (cristallographie) et approfondi plus certaines thématiques. J'ai choisi au 2^{ème} semestre le double parcours Immunologie-Virologie, ce qui m'a beaucoup servi lors de mon stage sur la réponse immune contre le virus de l'Epstein Barr. J'ai également eu la chance de suivre les cours d'immunothérapie. J'ai pu ainsi approfondir vraiment l'immunologie et découvrir un peu plus le monde de la recherche grâce aux différents intervenants qui nous ont transmis leur savoir mais aussi leur passion. En M2, j'ai beaucoup apprécié les cours sur les déficits immunitaires héréditaires ainsi que sur l'immunité anti-tumorale. Les «mastérialles» restent pour moi la meilleure expérience de ce master! Développer un projet en partant de 0,

écouter les idées de chacun et définir les étapes clés pour mener ce projet à terme, c'était super! En attendant le démarrage du financement qui me permettra de commencer une thèse dès l'année prochaine, j'ai eu la chance de débiter un nouveau projet en tant qu'ingénieure d'études pendant 1 an.

Doctorant à l'Institut Cochin (M2 en 2016-2017)

J'ai fait le M1 BCPP à P7/P5 avec l'option d'immunologie, en plus d'avoir toujours pris les UE optionnelles d'immunologie lors de ma licence. Même si ce n'était pas ma matière principale, j'ai toujours trouvé le domaine intéressant. Mon stage de M1, justement en immunologie, a permis d'affirmer mon intérêt pour ce domaine et de m'orienter vers le M2 IMVI Immunologie. Je suis très heureux d'avoir choisi ce M2. Le côté transdisciplinaire (association de médecins et de biologistes dans les modules que sont les dialogues en immunologie et les mastérialles) était particulièrement plaisant. Concernant le cours Pasteur, le TP a été pour moi une petite vitrine technologique, et les conférences l'occasion de voir les limites de la recherche actuelle, avec de très bons orateurs pour la plupart, encourageant les échanges. Sans parler, bien sûr, de la quantité de connaissances (théoriques et techniques/technologiques) acquises dans le domaine de l'immunologie. Je suis actuellement en thèse d'immunologie après avoir obtenu le financement de l'école doctorale BioSPC.

Etudiante de M2 (M2 en 2017-2018)

Ayant suivi des cours au Canada d'immunologie en troisième année de licence, j'ai postulé au M1 IMVI de Paris Diderot afin d'approfondir cette matière. J'ai ensuite postulé au M2 au parcours offert par l'institut Pasteur. Cette étape m'a permis d'assister à des conférences de spécialistes d'immunologie. Ces conférences ainsi que les travaux pratiques m'ont fourni des outils indispensables à la poursuite d'une carrière de recherche à laquelle j'aspire après validation de mon master.

Interne en médecine (M2 en 2016-2017)

J'ai choisi de prendre une disponibilité au cours de mon internat de biologie médicale pour me consacrer à la recherche en Immunologie. Le master IMVI I2P m'a permis d'approfondir mes connaissances fondamentales en immunologie et a été un réel tremplin pour mes débuts en recherche. Les travaux de groupe des deux premières semaines permettent de nous plonger

dans la réflexion et la rigueur scientifique, tout en nous apportant les bases concrètes et les clés du métier de chercheur. Suite au master, j'ai repris mon internat et me dirige vers une thèse de sciences.

Etudiante de M1 (M1 en 2017-2018)

Après 2 ans de PACES, la passerelle vers la licence BHTS à l'Institut d'Ingénierie de la Santé de l'Université Picardie Jules Vernes m'a permis de découvrir l'immunologie. Ayant décidé de m'orienter vers la recherche en immunologie, j'ai choisi le master IMVI car il me permet une orientation rapide dans le domaine de l'immunologie tout en me laissant apprendre des domaines voisins (microbiologie et virologie). Je pense que la possibilité de stage ainsi que les cours en commun avec l'institut Pasteur me rapprocheront de mon projet professionnel.

Etudiante de M2 (M2 en 2017-2018)

Depuis la première, je poursuis l'objectif d'être chercheuse dans le domaine des immunothérapies contre le cancer. J'ai d'abord confirmé ma volonté de m'engager dans cette voie à travers la Licence FDV de Paris Descartes basée sur l'apprentissage par la recherche. La réputation du Master IMVI et notamment pour son parcours d'immunologie ainsi que la collaboration avec l'Institut Pasteur m'ont fait tout naturellement m'orienter vers ce Master afin de poursuivre mes études et consolider mon projet professionnel. Aujourd'hui je suis vraiment satisfaite de mon choix et j'en vois déjà les fruits.

Etudiante de M2 (M2 en 2017-2018)

Interne en médecine, j'ai choisi le M2 d'immunologie IMVI car je souhaitais approfondir mes connaissances fondamentales dans ce domaine et découvrir l'environnement de laboratoire. En effet, de nombreuses spécialités médicales traitent des maladies auto-immunes et inflammatoires pour lesquelles une connaissance approfondie des bases physiopathologiques semble indispensable pour acquérir une compétence globale et optimiser le traitement des patients. Ce M2 permet aux médecins de découvrir le monde de la recherche, et d'ouvrir la porte à une éventuelle thèse de sciences en vue d'une carrière hospitalo-universitaire. Après ce master, je compte finir mon internat pour poursuivre mon parcours à l'hôpital en tant que chef de clinique assistant.

Doctorante aux Cordeliers (M2 en 2016-2017)

J'ai découvert l'immunologie lors de la licence à l'Université Paris-Descartes. Voulant approfondir mes connaissances dans cette discipline et devenir chercheur en immunologie, j'ai choisi le Master 1 IMVI, à l'Université Paris-Diderot, qui propose une pré-spécialisation en immunologie. De plus, lors d'un stage en laboratoire, des chercheurs et des doctorants m'avaient parlé de ce master comme étant le meilleur et le plus adapté à mon projet professionnel. Ayant un intérêt plus marqué pour l'immunothérapie et l'immunophysiopathologie, j'ai ensuite suivi le Master 2 Recherche IMVI parcours Immunologie et Immuno-Pathologie. Ce Master offre une formation de grande qualité avec les meilleurs intervenants dans chaque domaine abordé et ces 2 années m'ont permis d'acquérir de solides connaissances en immunologie. Je suis à présent doctorante dans un laboratoire dont les thèmes de recherche sont l'immunopathologie et les immunothérapies.

Doctorante au CHU Henri Mondor (M2 en 2015-2016)

En 1^{ère} année du Master Cancérologie de l'ENS de Cachan/Université Paris-Sud, j'avais choisi d'assister à 2 UE d'immunologie (théorique et pratique). Je souhaitais pour mon stage de M2 m'intéresser au microenvironnement tumoral. Mais j'ai eu à ce moment, l'occasion d'entendre des témoignages positifs d'étudiants en 2^{ème} année du Master IMVI au cours de la journée des M2 de l'ENS Cachan. Le programme et la pédagogie du master m'ont semblé diversifié et complet, et j'ai décidé de consacrer une année à consolider mes connaissances en immunologie plutôt que de continuer en cancérologie. Suite à mon admission au M2 Immunologie et Immunopathologie (I2P), j'ai pu suivre des UEs en adéquation directe avec mon projet professionnel, notamment celle sur l'immunologie anti-cancéreuse. Les différents dérèglements du système immunitaire ont été abordés en détail et le programme était propice aux interactions entre médecins, pharmaciens et scientifiques permettant aux étudiants issus de chaque filière d'appréhender les problématiques sous un autre angle. Ces discussions m'ont particulièrement plu au vu de mon intérêt pour la recherche translationnelle et clinique. Le Master 2 I2P m'a apporté des bases stables en Immunologie, ainsi qu'un point de vue novateur sur certains concepts controversés de la discipline. Je travaille aujourd'hui en partie sur les cancers et leurs thérapeutiques tout en ayant un projet très fondamental sur les mécanismes impliqués dans la tolérance.

Devenir des anciens étudiants du master IMVI, spécialité Immunologie

Devenir des étudiants d'immunologie

