



PIERRE, ÉTUDIANT EN BIOTECHNOLOGIE

22 ANS | SOISSONS



En 2 mots

- Lycée Gérard de Nerval, Soissons (Bac scientifique, section européenne allemand)
- Diplôme d'Ingénieur AgroParisTech
- Double-diplôme : M2 Biotechnologie Pharmaceutique et Thérapies Innovantes (Paris-Saclay, Paris V, Paris VII)

"Il ne faut pas avoir peur de s'accrocher au domaine qui nous plaît ! Il y a tellement de passerelles, de diplômes possibles, et jamais une voie toute tracée"

SON PARCOURS APRÈS LE LYCÉE

Lycée Henri IV, Paris (75)

Classe Préparatoire BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre)

LYCÉE HENRI-IV
DOMUS OMNIBUS UNA

La prépa BCPST permet de préparer les concours nationaux pour intégrer les Écoles vétérinaires, d'ingénieur agronome ou géologue. Elle dure deux ans et a l'avantage d'offrir une formation plutôt générale par rapport aux autres prépas scientifiques. Ce sont des années difficiles, qui demandent beaucoup d'effort mais l'intégration d'une Grande Ecole à l'issue du concours est une récompense qui en vaut la chandelle ! C'est aussi une période extrêmement enrichissante, pendant laquelle on tisse des liens forts avec ses camarades : on est tous dans la même galère. J'ai eu la chance d'être admis au lycée Henri IV situé en plein cœur de Paris. C'était mon premier choix, avec un bon classement national dans la proportion d'élèves intégrant l'école de leur souhait à la suite du concours mais aussi proche de ma ville d'origine, ce qui m'a permis de rentrer chez moi presque tous les weekends en première année.

Il y a beaucoup d'idées reçues sur les prépas "parisiennes" avec notamment une prétendue compétitivité importante. Il n'en est rien ! Ce sont des prépas comme les autres où les élèves travaillent ensemble et préparent le même programme que dans les autres établissements.

SON CONSEIL

En prépa, le principal ennemi, c'est le temps ! Il y a dix fois trop de choses à faire en même temps dans des délais qui sont très courts : c'est tout l'enjeu de la formation. Savoir prioriser, savoir synthétiser, prendre du recul. C'est ce qui est demandé le jour du concours. Il faut réussir à trouver son rythme de croisière au cours de la première année pour aborder la fin de l'aventure sereinement."

AgroParisTech

Domaine Bioingénierie et Santé

AgroParisTech
INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT
PARIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY FOR LIFE, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES

Le concours m'a permis d'intégrer l'école d'ingénieur AgroParisTech pour me spécialiser dans les Sciences du Vivant, avec un intérêt particulier pour les sciences de la Santé. Le rythme est nettement moins intense que la prépa et la première année sur le campus de Grignon offre la possibilité d'une multitude d'activités (sports, théâtre, jeux, musique, cinéma, danse,...). La formation est l'occasion de découvrir le monde professionnel et la très grande diversité des métiers offerte après l'école. Ayant un attrait particulier pour la recherche médicale, avec pour ambition d'un jour pouvoir soigner des maladies aujourd'hui sans traitement, j'ai eu l'occasion de faire un stage dès ma deuxième année à l'Institut Pasteur de Paris, avant de décoller pour six mois aux États-Unis dans le cadre d'une année de césure. J'ai pu rejoindre un des laboratoires de neurosciences du MIT à Boston, me permettant d'acquérir beaucoup de compétences utiles pour mon projet professionnel.

Faculté de Pharmacie - Université Paris-Saclay

M2 - Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes

université PARIS-SACLAY

Afin de me spécialiser un peu plus dans les biotechnologies de la Santé, j'ai choisi d'effectuer ma dernière année d'école en double-diplôme avec le M2 "Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes" co-habilitée par les facultés de Médecine et de Pharmacie de Paris V, Paris VII et Paris-Sud. J'améliore mes connaissances en thérapie génique et thérapie cellulaire, ce qui va me permettre de commencer un doctorat en biotechnologie médicale l'année prochaine.