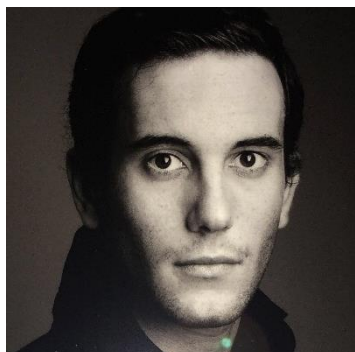


Témoignage de Steven Marschall, ancien élève du lycée agricole de Rouffach



Mon objectif a toujours été de travailler dans la Recherche et développement de bio médicaments en industrie pharmaceutique en tant que chercheur.

Avant d'entrer au Lycée de Rouffach, j'avais souffert de me retrouver en début de seconde dans un grand lycée de l'Education Nationale dont les effectifs par classe étaient très chargés.

J'ai apprécié d'avoir eu la chance de pouvoir intégrer le Lycée de Rouffach, lycée de taille humaine, où rapidement j'ai su trouver ma place, bien que n'étant nullement issu du milieu agricole.

A l'issue de la seconde générale et technologique, mon idée première était de pouvoir intégrer une première S au LEGTA de Rouffach. Cependant, mon niveau scolaire à l'issue de la 2^{de} ne m'a pas permis de passer en classe de 1^{ère} S. Les circonstances ont fait que je n'ai pas été pris, m'amenant donc à entrer en BAC STAV.

L'idée d'intégrer une filière plutôt agricole que générale m'avait dans un premier temps effrayé, puisque l'agriculture ou le machinisme agricole ne correspondaient pas directement à mon principal centre d'intérêt. Cependant, grâce aux enseignants du lycée de Rouffach qui se sont montrés très compréhensifs face à ma situation, mais aussi la bonne entente avec les autres élèves de ma classe, j'ai pu apprécier les enseignements fournis. J'ai rapidement compris que je pouvais également tirer un grand profit de mon passage dans la Série STAV, filière qui comporte des matières scientifiques qui pourraient me servir pour consolider mes connaissances et me préparer à poursuivre mes études post-bac dans un BTS scientifique, alliant la biologie végétale, l'agronomie, l'écologie et la biochimie.

Je me suis donc battu pour avoir un bon dossier scolaire, qui m'a permis, notamment par les moyennes obtenues dans les matières scientifiques de faire un BTS ANABIOTEC (analyses biologiques et biotechnologies) à l'ENIL de Besançon-Mamirolle. Ce BTS m'a véritablement servi de tremplin afin de rejoindre la Faculté des Sciences de la Vie de Strasbourg dans le but de faire une Licence 3 BMC (Biologie moléculaire et cellulaire).

Après ma Licence, j'ai intégré la Faculté de Pharmacie afin de poursuivre mes études en « Master sciences du médicament » spécialisé dans la conception et production de substances à intérêt thérapeutique par la voie de la biotechnologie, de la synthèse chimique ou de l'extraction de molécules venant des plantes. Ce master m'a donné l'occasion d'avoir une approche plus concrète du métier auquel j'aspire.

Ayant pour projet de pouvoir intégrer un laboratoire de recherche à l'étranger, j'ai compris la nécessité de parfaire mon Anglais. Je vais réaliser du 17 septembre 2017 au 8 janvier 2018 une formation linguistique intensive en anglais à la faculté Education First de langue à Cambridge en Angleterre.

J'ai l'intention de faire par la suite un PhD (Doctorat en recherche) préférentiellement à l'étranger ou dans un laboratoire international. J'envisage dès maintenant de finir mon parcours étudiant par une thèse sur les cellules cancéreuses. J'ai déjà établi quelques contacts et une Directrice de thèse à Québec se dit intéressée par mon projet.

Je remercie très sincèrement le Lycée de Rouffach. Grâce à un corps enseignant soucieux de la réussite des élèves, j'ai pu rebondir et réaliser un beau parcours d'étudiant dans le supérieur.

Steven Marschal