

## **Sandjiv, étudiant-ingénieur aux Mines de Saint-Etienne, promotion 2011**

**1. Pourriez-vous vous présenter en quelques lignes et expliquer votre parcours scolaire et professionnel actuel (pour certains !!) depuis que vous avez quitté le lycée ?**

Après avoir obtenu mon bac SI à Sarda spécialité Physique (avec la Mention Très Bien qui fait joli sur les dossiers d'admission !!), je me suis orienté vers une classe préparatoire en France métropolitaine. J'ai été pris au lycée St-Louis, une classe préparatoire parisienne en PCSI puis PSI.

J'ai réussi à intégrer l'ISMIN après les concours. L'ISMIN (Ingénieur Spécialisé en Microélectronique, Informatique et Nouvelles Technologies) est la branche spécialisée des Mines de Saint -Etienne. J'y suis pour l'instant encore en 2<sup>ème</sup> année (le cursus se fait sur trois ans).

**2. Quelles ont été les raisons qui vous ont fait choisir ce cursus scolaire ? Avez-vous eu des regrets dans votre choix ? A quel moment, au lycée, vous êtes-vous décidé à poursuivre dans cette filière ?**

Pour être honnête, je ne savais absolument pas quoi faire avant que l'on me force à m'y intéresser. Ayant de bons résultats scolaires jusqu'au lycée (et plus du tout plus loin ... comme quoi) je me suis tourné vers la voie qui offrait le plus de challenge : la classe préparatoire.

Ce fut extrêmement compliqué, surtout au début où j'ai dû m'habituer non seulement à la vie seul en studio étudiant mais aussi au froid de Paris. Je n'ai aucun regret surtout quand je vois les bénéfices de la vie en tant qu'étudiant ingénieur. Je savais déjà que je voulais devenir ingénieur en commençant le lycée, mais c'était encore pour moi qu'un mot fourre-tout, ce n'est que plus tard que j'ai réellement compris ce que devait faire un ingénieur (au final plus de management et de gestion de projet que réellement du technique pour certains).

**3. Pour ceux qui ont quitté l'île de la Réunion après le bac (ou un peu après !!) pour leur poursuite d'études, pourriez-vous expliquer comment cela s'est passé (votre intégration, votre indépendance, votre adaptation, le niveau scolaire de l'école). Cela a-t-il été facile ou difficile ?**

En ce qui concerne l'intégration, une fois arrivé, cela s'est très bien passé. Je n'ai pas eu de mal à me faire un groupe d'ami et nous sommes restés soudés tout au long des deux années de prépa (même maintenant on se revoie à l'occasion lorsque les emplois du temps de tous le permettent).

Mon intégration et ma vie étudiante en prépa ont été grandement facilitées par le fait que je sois allé à St-Louis. En effet, cette école ne comporte **QUE** des classes préparatoires (des filières scientifiques à l'économie en passant par les bio). Le fait d'avoir été plongé dans le grand bain avec plus de 1400 élèves en même temps m'a fait réaliser deux choses. Premièrement que mon niveau de lycée allait certainement me sembler maintenant bien dérisoire et deuxièmement qu'il y aurait au final de la place pour tout le monde en école d'ingénieur.

En ce qui concerne le logement, j'ai eu la chance d'avoir un appartement pas loin de l'école, ce qui fait que je pouvais y aller à pieds. Il m'a quand même bien fallu un semestre avant de trouver une routine stable qui me permettait de ne pas passer trop de temps sur autre chose que mon travail.

En ce qui concerne le niveau scolaire, on nous a tous parlé de la claque que l'on allait se prendre, et elle a été pour tout le monde beaucoup plus violente que prévue. La différence de niveau est gigantesque, mais il ne faut jamais lâcher. La prépa n'est pas tant là pour compléter notre enseignement que pour nous apprendre à nous organiser et à bosser de manière rapide et

efficace (je serais bien incapable aujourd'hui de refaire le quart de ce que j'ai vu en prépa, mais je sais qu'en m'y mettant, je pourrais tout réactiver très vite).

**4. Que pourriez-vous donner comme conseils aux élèves actuellement au lycée qui doivent penser à leur orientation post-bac ?**

Renseignez-vous et essayez de vous fermer le moins possible de portes. Il est fort probable qu'une fois que vous avancerez dans vos études, vous vous rendrez compte qu'un sujet qui semblait intéressant au lycée ne vous parle plus du tout une fois entrés dans les détails. C'est pour cela que les classes préparatoires sont des endroits parfaits pour des personnes qui peuvent s'accrocher.

Les écoles d'ingénieurs couvrent beaucoup de domaines différents, et il est possible après avoir fait une classe préparatoire de faire de l'informatique, du génie civil, de la mécanique des matériaux, de la chimie etc... Donc, n'hésitez pas à sauter le pas si vous en avez la possibilité et de profiter du réseau d'anciens du lycée pour glaner le plus d'informations possibles non seulement sur les écoles ou les postes occupés, mais aussi sur ce qu'il y a autour (une école (d'ingénieur en tout cas) ce n'est pas seulement une formation, c'est aussi tout un monde associatif, un cadre de vie, un réseau professionnel et tout plein de choses encore =D).