

Vincent, Chargé Méthodes et Industrialisation, promotion 2003

- 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 mon BAC, j'ai effectué 2 ans à l'IUT Paul Sabatier à Toulouse pour préparer un DUT Génie Mécanique et Productiques Option Techniques Aérospatiales que j'ai obtenu en 2005. Ensuite j'ai voulu réaliser un cycle ingénieur mais suite à des raisons diverses j'ai dû arrêter au cours de ma 1^{ère} année. J'ai débuté alors mon parcours professionnel d'abord à Saint André en tant que technicien BTP puis en tant que technicien méthodes et industrialisation en métropole (à Lyon). J'ai travaillé pendant 1,5 ans puis j'ai décidé de reprendre une licence professionnelle par alternance en Ingénierie de production Option Ingénierie Industrielle Spécialité Automatismes à l'IUT Claude Bernard de Villeurbanne. Par la suite, j'ai managé chez Atlantic Climatisation et Ventilation des projets Méthodes, Process, Maintenance, Industrialisation, Conception Industrielle pendant 6 ans. Aujourd'hui, je suis responsable de projet Méthodes/Industrialisation(orienté process tôlerie) chez Ziehl-Abegg. Je manage une équipe de 10 personnes en production et en maintenance.

- 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 ?**

Au départ, en sortie de 3^{ème} au collège, j'ai voulu m'orienter vers une filière en ingénierie avec pour but « obtenir un diplôme d'ingénieur mécanique (orienté production) ». Je n'ai eu aucun regret car cela a conditionné ma carrière professionnelle et m'a permis de m'orienter plus facilement.

En sortie de 1^{ère} et avec des résultats en dents de scie (que j'ai regretté), je me suis orienté vers un DUT à Toulouse (car je voulais me spécialiser dans l'aéronautique) plutôt qu'une prépa en cycle ingénieur avec comme objectif de rattraper le cursus d'un diplôme d'ingénieur en passant des concours en fin de DUT (chose que j'ai faite et que j'ai réussi).

- 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 ?**

La vie n'est pas rose tous les jours, je ne vais pas vous le cacher. Il faut vraiment être prêt dans sa tête car du jour au lendemain vous n'avez plus :

- Ni le cercle familial,
- Ni le cercle amical,
- Ni le climat tropical (à mon premier hiver -6° !!!),
- Ni la vue de la mer.

En plus, on doit être prêt à se gérer : Nourriture, Energie, Equipement, Appartement, Infrastructure de la ville d'accueil...

Mais croyez-moi, l'autonomie que vous obtenez vous servira dans votre vie privée et dans votre vie professionnelle. Après, les personnes à Toulouse m'ont bien accueilli (des weekends chez eux, chez leurs parents, en soirée...). Comme Toulouse est une ville assez étudiante donc tout est fait pour que vous vous adaptiez assez rapidement (le campus, le métro, les offres étudiantes...)

Maintenant au niveau scolaire, la Réunion n'a rien à envier à la métropole. J'étais parmi les meilleurs au test d'entrée de DUT. Je connaissais déjà des thèmes que certains en DUT n'avaient pas appris.

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

- a) Ne pas avoir peur de faire ce que vous voulez faire. Ne visez pas que la rémunération ou le choix de vos parents. Si vous ne voulez pas vous orienter vers la carrière professionnelle que vous désirez, vous risquez de ne pas avoir envie de travailler et vous échouerez !!!
- b) Ne pas avoir peur de demander de l'aide. Il existe en métropole beaucoup d'associations Réunionnaises et d'organismes d'aide pour vous rassurer.
- c) Travailler. Le travail paie toujours.
- d) Ne paniquez sur votre orientation. En restant le plus généraliste possible, vous avez jusqu'à 26 ans pour vous orienter professionnellement. Mon responsable s'est orienté dans la métallurgie (mécanique production) en ayant un diplôme d'ingénieur orienté textile.