



Les anciens de la BCPST du Lycée Roland Garros : Alice Maillot, Ingénieur forestier à l'ONF de la Réunion



Petite présentation :

Bac S en 2005, Prépa BCPST à Roland Garros de 2005 à 2007. Admise au concours Agro, j'ai intégré la FIF (Formation des Ingénieurs Forestiers de l'ENGREF). J'ai été à la FIF de 2007 à 2011, ayant fait une année optionnelle de formation où j'ai passé 4 mois en Ecosse dans une Business School pour étudier le management d'entreprise. Puis je suis allée 5 mois en stage en Suisse où j'ai découvert le domaine des risques naturels et la gestion particulière des forêts de montagne. J'étais à la fois dans la **gestion des milieux naturels et le génie civil**. Ce stage en a été mon coup de cœur et j'ai voulu me spécialiser dans ce domaine. En dernière année d'école d'ingénieurs j'ai fait la spécialité '**Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales**' pour me permettre à la fois de me rapprocher de mon milieu d'origine, mais aussi pour ses aspects sociologie et politique forestière qui sont développés dans cette option.

Parle-nous de ton école, la FIF-ENGREF (aujourd'hui Agro Paris Tech ENGREF) :

C'était une école très conviviale à petit effectif avant de se faire absorber par Agro Paris Tech. Les petits effectifs nous ont permis plus de travail autour de projets de groupe et sur le terrain. L'ambiance était excellente, l'équipe administrative a été très proche des étudiants et j'ai particulièrement été aidée en tant qu'ultra-marine.

Parle-nous de ton métier, Ingénieur forestier :

Je suis chargée d'études **Risques naturels** à l'Office National des Forêts de la Réunion. Je suis en charge de **missions d'appui aux services de l'Etat et au préfet dans le domaine des risques naturels** (incendies, glissements de terrain, inondations torrentielles, chutes de blocs). Je travaille en particulier sur un grand programme de travaux visant à sécuriser le plateau de Grand Ilet. Je fais ce qu'on appelle du « RTM » : cela concerne des travaux de génie civil et la revégétalisation des pentes pour stabiliser les terrains, ainsi que la correction des torrents.

Je travaille avec de nombreux partenaires dans les services de l'Etat, de Météo France, avec les communes, et la population. Je fais beaucoup de maîtrise d'œuvre de travaux au contact des entreprises locales.

J'ai apprécié durant ma scolarité et j'apprécie dans mon travail le fait d'être sur le terrain, de travailler dans la nature et au contact des gens qu'ils soient ouvriers de l'ONF, population concernée par des risques naturels, partenaires institutionnels.

Aujourd'hui j'apprécie dans mon travail les qualités d'autonomie, d'organisation, d'initiative, de rigueur et de travail d'équipe que j'ai acquises en prépa et à l'école d'ingé.

Un petit mot pour les élèves actuellement en BCPST :

Je ne faisais pas partie des meilleurs en prépa mais j'avais beaucoup de volonté et de persévérance. Le mental est une chose très importante dans les concours. Finalement, j'ai eu ce que je voulais.