

Camille L., Responsable d'Exploitation dans la société *Collectes Valorisation Energie Déchets (COVED)* à La Baule. Ancien étudiant du Master **Environnement et géomatériaux** (anciennement master *Géo-environnement*)

?

Pourquoi avoir suivi le Master Géo-environnement à l'*Institut francilien des sciences appliquées (IFSA)* de l'université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM) ?

La gestion des déchets m'a vite attiré. Ce secteur est en perpétuelle évolution technique et touche l'ensemble des activités.

Pour la fin d'études, j'ai choisi un stage de terrain pour me permettre de comprendre les contraintes de ce secteur et pouvoir acquérir une première expérience.

?

Selon vous, quel est le principal atout de la formation suivie dans le cadre du master Géo-environnement ?

Les compétences, acquises lors du master, en traitement de l'eau et traitement des déchets m'ont été utiles dans ce stage mêlant ces deux domaines. Celles-ci m'ont permis de réussir cette expérience et d'être embauché directement après le stage.

?

Estimez-vous que la formation suivie dans le Master Géo-environnement a facilité votre insertion professionnelle ?

J'ai été embauché directement après le stage sur un poste de management dans la collecte et le traitement des déchets. Deux ans après, et toujours dans la même société, j'ai évolué sur un poste de cadre dans l'exploitation de contrats de collecte et de déchèteries. (...) Après m'être occupé des déchets du MIN de Rungis et des capsules Nespresso, je gère un réseau de déchèteries sur La Baule depuis peu

?

Votre situation actuelle correspond-elle à ce que vous espériez en intégrant le Master Géo-environnement ?

Je ne regrette pas ce choix « terrain » car il me permet d'avoir une vision réelle des enjeux dans ce domaine et des moyens pour y répondre efficacement.