

Après un diplôme d'ingénieur agronome de l'ENSAR (Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes), je suis rentrée à l'ENGREF (Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et Forêts) afin de me spécialiser plus spécifiquement dans l'environnement, et notamment dans le management environnemental. Cette formation est basée sur une année de tronc commun (droit, économie...) et une année d'approfondissement sur un domaine au choix. Après avoir effectué un stage chez UNILEVER portant en partie sur la gestion des déchets agroalimentaires et un autre stage dans un Syndicat mixte Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères, je souhaitais m'orienter vers le secteur de la gestion des déchets. Après une recherche poussée sur les formations existantes dans ce domaine et différents contacts avec des professionnels du secteur, je me suis décidée pour le Mastère « Gestion, traitement et valorisation des déchets » - Option « Déchets industriels ».

Le programme de ce Mastère est très poussé sur le domaine de la gestion des déchets, balayant l'ensemble du secteur, de la production à l'élimination, en passant par la collecte, le traitement, la valorisation, et aussi la conception socio-économique du sujet. L'alternance de cours et de projets concrets rend cette formation très appliquée, et donc motivante. Ce mode d'organisation nous permet de rencontrer de nombreux professionnels du secteur, que ce soit dans le domaine privé et public, mais aussi de nous élargir l'esprit sur de nombreux concepts liés de près ou de loin au domaine de la gestion des déchets. Cette formation favorise le travail en groupe, les débats d'idées, mais aussi la réflexion individuelle, notamment vis-à-vis du projet professionnel. En résumé, ce Mastère permet d'acquérir un bagage complet, structuré et solide afin de travailler dans le domaine de la gestion des déchets.

J'ai effectué mon stage de fin d'études chez SITA France, au bureau d'études de la Direction des Marchés Entreprises. Ma mission était de professionnaliser et de standardiser le dimensionnement des contrats de gestion déléguée sur les gros sites industriels, via tout d'abord une étude terrain pour la collecte des données standards nécessaires au dimensionnement (densités, temps) puis la consolidation des données dans un tableur de chiffrage sous EXCEL. Cet outil a ensuite été testé sur différents projets lors d'appels d'offres industriels. Mon stage s'est très bien passé, à la fois sur le plan technique et humain, et ma connaissance approfondie du secteur, acquise en grande partie grâce au Mastère, a été très appréciée par mes supérieurs hiérarchiques.

Avec 6 mois de recul en tant que Responsable études grands comptes, toujours au bureau d'études de la Direction des Marchés Entreprises de SITA France, je peux dire que ce Mastère m'a beaucoup apporté sur le plan technique, économique et réglementaire, mais aussi et surtout sur le plan de la compréhension globale des enjeux liés au secteur de la gestion des déchets, ce qui m'a tout de suite conféré une légitimité dans mon travail quotidien et dans mes relations professionnelles (point non négligeable quand on débute !). Cette formation est un sacré plus pour les personnes qui, comme moi, savent d'emblée qu'elles veulent vraiment se spécialiser dans ce domaine de l'environnement actuellement fort demandeur en ingénieurs.

Anne Sophie G.  
SITA France  
Direction des Marchés Entreprises  
Responsable d'études