

ANTOINE J.

**Responsable R&D
Serpol (Vénissieux)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Serpol est une société de travaux de dépollution. Mes activités se concentrent dans le domaine des sites et des sols pollués mais également sur le traitement de lixiviats de décharge d'ordures ménagères. Je suis en charge du montage et pilotage de projets de R&D collaboratifs (université, institutionnels, PME/GE) pour la plupart subventionnés/pilotés par l'ADEME, dont l'objectif est de mettre au point de nouvelles techniques de dépollution. Je suis également responsable du laboratoire interne de Serpol voué à tester différentes solutions de dépollution, en support aux ingénieurs d'affaires.

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

Suite à une thèse à l'université de Nancy, j'ai eu la chance de croiser le directeur technique de Serpol qui était également en charge de la création de l'activité R&D. Il cherchait quelqu'un pour le seconder et, à terme, en prendre la responsabilité. J'ai commencé en tant qu'ingénieur d'affaires à gérer des projets de dépollution, en bonne part sur le terrain. Je travaillais également sur les premiers projets de R&D à Serpol. Au fil du temps, la R&D et le développement du laboratoire ont pris une place plus importante et m'ont amené à occuper le poste de responsable R&D.

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

Mon Master s'intitulait « Mesure et traitement des pollutions et nuisances », une formation générale et pluridisciplinaire ancrée dans les problématiques du monde professionnel ! Des intervenants extérieurs issus du monde de l'entreprise m'ont apporté des informations concrètes et les cours étaient orientés sur les enjeux environnementaux et le dimensionnement de traitement. Le Master m'a apporté une base de compétences solide de généraliste en environnement que j'ai pu compléter ensuite par une spécialisation en R&D via la réalisation d'une thèse.

A obtenu un DEA ENV. ET MATERIAUX au terme de l'année 2003_2004

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr