

MAXIME C.

**Responsable R&D
EMAC (Mauléon)**



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

En tant que responsable Recherches et Développement, j'ai en charge plusieurs missions :

- Développement et validation des formulations de mélanges de caoutchoucs
- Gestion de projets collaboratifs de recherches
- Gestion de l'homologation des matières premières
- Assistance technique client

En parallèle de mes activités au sein d'EMAC, je suis membre du Conseil Scientifique d'Elastopôle (pôle de compétitivité dédié au secteur du caoutchouc), je donne des cours sur les élastomères en Master 2 au sein de l'UPPA.

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

Après un stage de Master 2 au sein de l'entreprise EMAC, j'ai été embauché en thèse CIFRE (soutenue en 2011 à l'UPPA) portant sur la dispersion de nanotubes de carbone dans des matrices élastomères. A la suite de cette thèse, un poste de Responsable R&D a été créé au sein de l'entreprise et m'a été proposé.

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

Le Master m'a apporté des connaissances générales théoriques en Physico-chimie des polymères dont je me sers très souvent dans mon travail.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Ingénierie et sc. des matériaux - Génie des matériaux/Plasturgie [P] au terme de l'année 2007_2008
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr