

RICHARD C.

**Responsable pôle validation
Bourbon AP (Saint-Lupicin)**



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

Actuellement responsable de 2 équipes : métrologie et laboratoire, soit 10 personnes au sein de la direction technique de l'entreprise. Nous sommes un service support de l'équipe développement lors de nouveaux projets mais également des usines de production pour suivre la vie du produit et ses éventuelles évolutions. J'ai en charge l'animation des ressources et moyens pour répondre aux cahiers des charges clients, aux objectifs de qualité et de délai des projets. En parallèle, nous devons entretenir et développer les accréditations que nous avons avec nos clients.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

- 2004 : Ingénieur Maître en Génie des Matériaux, à l'IUP Génie des Matériaux de l'UPPA.
- Juin 2005 à août 2005 : Stage en laboratoire, Université Robert Gordon (Ecosse). Soutien à des travaux de thèse sur l'étude des charbons actifs.
- Mars 2006 à août 2006 : Stage ingénieur au sein du centre R&D de Plastic Omnium (Ain). Etude de pièces de pare-chocs connaissant des problèmes de retrait différentiel : étude du procédé d'injection / modélisation des pièces / simulation sous MoldFlow ; Corrélation essais sur presse et modélisation pour améliorer les modélisations sous Moldflow.
- 2004 à 2006 : Diplôme d'Ingénieur en Matériaux, spécialisé plasturgie & conception avancée à l'Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var (ISITV).
- Mai 2007 à février 2012 : Ingénieur d'Essais Laboratoire, Nobel Plastiques SAS (Marne).
Analyse des Cahiers des charges constructeurs ;
Etude de la faisabilité des essais (contact avec sous-traitants d'essais, modification de bancs d'essais existants, création de nouveaux bancs, rédaction de cahiers des charges pour commander de nouveaux bancs d'essais).
- Depuis février 2012 : Responsable pôle validation, équipe de 10 personnes, laboratoire et métrologie, Bourbon AP.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence IUP Matériaux n'était qu'un passage pour obtenir la maîtrise et ensuite poursuivre en école d'ingénieur. Cependant cette formation IUP, plutôt accès plasturgie de mon point de vue, m'a apporté de bonnes bases et un bon intérêt dans ce domaine pour faciliter la poursuite de mes études en école d'ingénieur.