

FABRICE D.

**Chef de produit calculateurs
Safran Turbomeca (Bordes)**



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

Mon activité quotidienne se scinde en 3 principales missions :

- proposer et déployer une politique produit pour les produits sous ma responsabilité
- piloter en QCDT (Qualité, Coût, Délais, Technique) le développement des produits sous ma responsabilité
- animer et piloter mon équipe produit.

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

- 1995 à 1998 : obtention du diplôme Ingénieur-maître, IUP Sciences & Génie des Matériaux, Université de Pau et des Pays de l'Adour
- 1999 : 3 mois stage d'été, Airbus Toulouse 31
- 1998 à 2000 : obtention du diplôme Ingénieur option SGM, INSA Lyon
- 2000 : 6 mois stage ingénieur, Airbus Toulouse 31
- 2000 à 2003 : Ingénieur process sur des procédés de dépôts métalliques, Altis Semiconductor site de Corbeil Essonnes 91
- 2003 à 2007 : Ingénieur intégration procédés (périmètre de 100 étapes de fabrication/contrôle successives sur les 600 étapes que comportent la fabrication produit), Altis Semiconductor site de Corbeil Essonnes 91
- 2007 à 2009 : Ingénieur assurance qualité produits achetés en "build to spec", Safran Turbomeca site de Bordes 64
- 2009 à aujourd'hui : Chef de produit calculateurs, Safran Turbomeca site de Bordes 64.

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

La formation IUP dont fait partie la licence a apporté une composante professionnelle (orientation applications industrielles) qui est parfaitement venue en complément du contenu de la formation INSA plus accès sur approfondissement scientifique & théorique.