

## **Frédéric PLAINDOUX, chef du service R&D, Tanneries Roux**

.....Je suis entré dans la tannerie par hasard .....

Je suis entré dans la tannerie par hasard et par intérim en 1986. Je n'avais pas fait d'étude dans le cuir (j'avais le niveau BEP de comptabilité) et je n'avais de famille dans le secteur du cuir mais j'étais en recherche d'emploi. Je n'avais pas de préjugés ni d'à priori car je débutais dans la vie professionnelle et mon objectif était de gagner ma vie. La première impression a été que je rentrais dans un monde industriel.

Après avoir travaillé quelques mois dans le secteur du finissage à la production, j'ai été affecté au laboratoire, en fait, la station d'essais et de réalisations de petites séries.

A cette occasion, j'ai appris d'abord les rudiments du retannage, de la nourriture et de la teinture du cuir.

Au bout de quelques années j'ai passé un BTS cuir en alternance à l'ITECH pour acquérir les bases nécessaires théoriques de la fabrication du cuir. Puis j'ai commencé à finir du cuir et acquérir des expériences pratiques dans les finissages pour devenir par la suite Chef du service Recherche Développement poste que j'occupe actuellement.

Pour cela, j'ai suivi différentes formations tant sur le plan technique que managérial. Je remets régulièrement à jour mes connaissances auprès des fournisseurs pour suivre les évolutions technologiques et permettre à nos clients de bénéficier des dernières avancées.

Mon rôle est de proposer des nouveaux produits et d'en assurer l'industrialisation. Il y a un triple mouvement

Prendre plaisir à faire du cuir, transmettre le savoir faire que j'ai reçu et acquis. Avoir le gout des belles matières

Aimer le produit et aimer le beau.

Aimer le produit, le cuir, sa sensualité, son toucher, son côté naturel, son odeur la beauté en fait tout ce qui créera une émotion pour le futur acheteur autrement dit, faire un produit qui plaira.

La difficulté ou l'enjeu de ce poste c'est à la fois de garder sa créativité, son envie de faire de belles choses nouvelles et dans le même temps d'avoir la rigueur nécessaire pour rendre possible la fabrication industrielle du produit dans les meilleures conditions.