



Roselyne, BASF

Roselyne est représentante du service technique pour les systèmes de polyuréthane pulvérisés et non pulvérisés. Elle fait partie de l'équipe de construction de BASF depuis plus de 9 ans. Lorsque Roselyne a commencé chez BASF, elle était spécialisée dans les systèmes de mousse pour les portes d'entrée et les panneaux de garage.

Parlez-nous un peu de vous.

Je suis née et j'ai grandi au Cameroun. J'ai étudié à la fois au Cameroun et en France. J'ai obtenu ma maîtrise en polymères et matériaux lorsque je vivais en France. Je suis également la fière maman d'un garçon de 7 ans et j'adore passer du temps avec lui. Quand j'ai du temps libre, j'aime passer du temps avec mes amis.

Q: De quelle façon avez-vous débuté dans l'industrie?

Mon emploi chez BASF a été mon premier poste après l'obtention de mon diplôme. Au total, je travaille dans le domaine depuis 9 ans. J'ai consacré

« Ne vous laissez pas intimider par le fait qu'il s'agit encore d'un secteur majoritairement masculin. Ne vous sentez pas obligée d'être compétitive ou d'avoir quelque chose à prouver. Ayez confiance en vous, faites confiance aux personnes qui vous entourent et qui ont les connaissances nécessaires, et foncez! »

les quatre dernières années à la mousse de polyuréthane pulvérisée.

Q: Quels changements avez-vous constatés dans l'industrie de la pulvérisation au fil des ans?

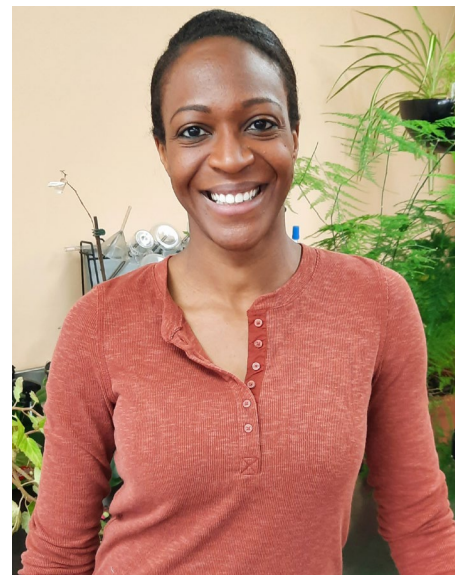
Le plus grand changement que j'ai vu est l'élimination progressive des agents gonflants HFC. L'introduction d'un nouvel agent gonflant est un défi pour tous les acteurs de l'industrie car elle affecte la chimie. D'autres défis consistent à s'adapter aux changements dans les codes du bâtiment et aux mises à jour des matières premières. Bien que la concurrence ait augmenté, nous nous démarquons toujours grâce à nos solides capacités techniques.

Q: constatés dans l'industrie relativement aux femmes?

Chez BASF, nous avons été heureux de constater que davantage de femmes ont rejoint notre équipe de construction. BASF soutient également la diversité et l'inclusion, donc je pense que cela a aidé plus de femmes à s'intéresser à la compagnie.

Q: Quels défis avez-vous dû relever dans l'industrie?

Il faut apprendre. Au début, on ne sait pas à quoi s'attendre et tout est nouveau, mais j'ai eu la chance d'être entourée de coéquipiers compétents



qui m'ont soutenue. Un autre défi est de pouvoir traduire les exigences d'un projet en un produit final. Le processus est très différent de celui des autres produits chimiques, où l'on a affaire à un environnement contrôlé. Chaque pulvérisateur est différent et chaque système doit en tenir compte, ce qui implique un apprentissage important sur le tas. Lorsque je développe de nouveaux systèmes, la pulvérisation peut aussi être physiquement exigeante.

Q: Quels conseils donneriez-vous aux femmes intéressées par cette industrie?

Ne vous laissez pas intimider par le fait qu'il s'agit encore d'un secteur majoritairement masculin. Ne vous sentez pas obligée d'être compétitive ou d'avoir quelque chose à prouver. Ayez confiance en vous, faites confiance aux personnes qui vous entourent et qui ont les connaissances nécessaires, et foncez!