



Allison Hunter

Responsable de services techniques,
États-Unis

Inspirer la prochaine génération de femmes dans le secteur des sciences et de la technologie

Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre rôle chez Univar Solutions ?

La variété : chaque jour est différent. Un jour, je formule ou j'évalue la performance d'une crème solaire, d'un rouge à lèvres ou d'une lessive, et le lendemain, je rédige des articles pour des revues sectorielles. Avant la COVID-19, je rendais aussi visite aux clients, j'apportais un soutien technique lors de salons professionnels, ou j'organisais des événements en laboratoire pour présenter nos capacités techniques aux fournisseurs et aux clients.

Quels conseils donneriez-vous à la prochaine génération de femmes dans le secteur des sciences et de la technologie ?

Ne vous concentrez pas seulement sur les mathématiques et les sciences : ne négligez pas l'importance d'une éducation complète. Apprendre à bien écrire et à présenter ses idées sont des atouts essentiels. Recherchez des stages dans l'industrie pendant vos études universitaires pour identifier vos centres d'intérêt dans le domaine que vous avez choisi. Lorsque je terminais mon diplôme en génie chimique, un stage m'a aidé à découvrir que la production industrielle n'était pas faite pour moi, mais que j'aimais vraiment la recherche et le développement.

Qu'est-ce qui vous passionne dans l'avenir de l'industrie des produits chimiques et des ingrédients ?

L'importance croissante accordée au développement de solutions plus durables : privilégier les sources de matières premières renouvelables, les méthodes de production moins polluantes et le développement de procédés à faible consommation d'énergie. Les consommateurs veulent aujourd'hui des produits finis « propres » et « verts », mais sans compromis sur l'efficacité : c'est le cas des formules d'écran solaire FPS (50+) que j'ai contribué à développer et qui sont également conformes à la législation pour protéger les récifs coralliens.

Selon vous, quelles sont les trois caractéristiques les plus importantes pour les femmes qui travaillent dans les sciences et la technologie et pourquoi ?

1. La curiosité : intéressez-vous à la façon dont les choses fonctionnent et découvrez la relation de cause à effet pour le problème que vous essayez de résoudre.
2. La persévérance : les nouvelles découvertes techniques et les nouveaux produits sont rarement développés en seulement deux ou trois essais.
3. La communication : vous avez besoin d'une excellente documentation écrite pour reproduire votre travail et valider vos résultats, ainsi que de bonnes compétences verbales pour transmettre efficacement vos découvertes techniques.

Comment travaillez-vous pour inspirer la prochaine génération de femmes dans le secteur des sciences et de la technologie ?

J'adore faire partie des journées Sciences et Technologie que nous organisons pour les filles et les garçons dans le laboratoire de notre centre de solutions à Houston. Nous menons des démonstrations en laboratoire et des projets pratiques, tels que la fabrication de lotion, de gel capillaire, de pâte gluante, etc.

#SheroesWearLabCoats

UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats

© 2021 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés.

 **Univar Solutions**