



## Allison Hunter

Gestionnaire de Services techniques  
É.-U.

### Une source d'inspiration pour la prochaine génération de femmes en STIM

#### Qu'aimez-vous le plus dans votre rôle chez Univar Solutions?

La variété – aucune journée n'est jamais pareille. Une journée, je formule ou évalue les performances d'un écran solaire, d'un rouge à lèvres ou d'un détergent à lessive. Le lendemain, je peux écrire des articles pour des journaux du secteur, ou en particulier avant la pandémie de COVID-19, visiter des clients, fournir un soutien technique lors de salons professionnels, ou organiser des événements au laboratoire afin de promouvoir nos capacités techniques pour nos fournisseurs et clients.

#### Quels conseils donneriez-vous à la prochaine génération de femmes en STIM?

Poursuivez des études de façon à obtenir une formation complète, non seulement en mathématiques et en sciences. Apprendre à bien écrire et présenter ses idées est la clé du succès. Recherchez des stages dans l'industrie pendant vos années d'études collégiales ou universitaires pour déterminer quels sont vos intérêts dans le domaine de votre choix. Pendant que j'étudiais pour l'obtention de mon diplôme en génie chimique, un stage m'a permis de découvrir que la fabrication n'était pas pour moi, mais que j'aimais vraiment la recherche et le développement.

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

L'accent accru mis sur le développement de solutions plus durables, en ce qui concerne l'utilisation de plus de sources de matières premières renouvelables, la production de moins de pollution et le développement de processus à moindre consommation énergétique. Les consommateurs recherchent des produits finis « propres » et « verts » qui fonctionnent bien, comme les formules de protection solaire que j'ai aidé à mettre au point avec des avantages SPF (50+) également conformes à la législation relative à la protection des récifs coralliens.

#### Selon vous, quelles sont les trois caractéristiques les plus importantes pour les femmes en STIM et pourquoi?

1. Curiosité – Intéressez-vous au fonctionnement des choses et découvrez la relation de cause à effet du problème que vous tentez de résoudre.
2. Persévérance – Les nouvelles découvertes et produits techniques sont rarement mis au point en un ou deux essais.
3. Communication – Vous avez besoin d'une excellente documentation écrite pour reproduire votre travail et valider vos résultats, ainsi que des compétences verbales pour transmettre vos découvertes techniques de manière efficace.

#### Que faites-vous pour inspirer la prochaine génération de femmes en STIM?

J'adore participer aux journées spéciales STIM que nous organisons pour les filles et les garçons dans notre laboratoire du Centre de solutions de Houston. Nous effectuons des démonstrations de laboratoire et des projets pratiques, notamment la fabrication de lotion, de gel pour les cheveux, du slime, et plus encore.

**#SheroesWearLabCoats**

[UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats](https://UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats)

© 2021 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés.

