



Emily Boge

Spécialiste du développement d'applications, ingrédients alimentaires, É.-U.

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

Comment avez-vous utilisé l'innovation pour surmonter un défi dans votre domaine?

J'utilise des ingrédients innovants pour résoudre des problèmes tous les jours, qu'il s'agisse d'agents de conservation pour étiquettes épurées afin d'accroître la stabilité microbienne jusqu'aux émulsifiants qui stabilisent et accroissent la durée de conservation de plusieurs différents types d'aliments.

Que vouliez-vous devenir en grandissant? Existe-t-il des parallèles avec le travail que vous effectuez actuellement?

J'ai changé d'idée en grandissant, mais je gravitais vers des domaines scientifiques comme la médecine vétérinaire. J'ai grandi sur une ferme et nous pratiquons encore de l'agriculture d'agrément aujourd'hui. Par conséquent, l'agriculture, la cuisine et la pâtisserie ont toujours fait partie de ma vie.

Quelle femme vous a inspiré et pourquoi?

Je ne peux pas en choisir juste une; mais les femmes qui sont pour moi la plus grande source d'inspiration sont celles qui m'ont encouragé à entreprendre de nouvelles choses. Rester dans notre zone de confort est tentant. Et s'il est important pour nous d'identifier nos points forts, il est également important de poursuivre nos apprentissages, de croître et de relever de nouveaux défis. Peut-être découvrirons-nous un point fort que nous n'avions pas encore découvert.

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

1. Intégrité – La science ne doit pas être politique; recherchez la vérité et soyez honnête à propos des résultats.
2. Persévérance – Vous devez persévérer à travers les cours difficiles à l'université et utiliser vos aptitudes en résolution de problèmes au travail.
3. Empathie – L'empathie vous aide à être une personne et un communicateur plus compatissants, et vous ne pouvez pas aller loin sans avoir de bonnes compétences en communication.

Comment travaillez-vous pour inspirer la prochaine génération de femmes en STIM?

J'inclus la terminologie de la science alimentaire lorsque je parle des aliments à mes enfants. Laissez à un scientifique alimentaire le soin de dire à ses enfants que la réduction de l'oxydation des lipides est la raison pour laquelle nous achetons du lait dans des sacs opaques au lieu de bouteilles transparentes.

#SheroesWearLabCoats

UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats

© 2021 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés.

 **Univar Solutions**