

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

De quoi êtes-vous la plus fière en ce qui a trait à votre carrière jusqu'à maintenant?

La vaste connaissance des produits de base que j'ai acquise au cours de ma carrière en formulation. On ne se rend pas compte jusqu'où l'on est rendus dans notre carrière jusqu'à ce que l'on soit appelé à utiliser nos connaissances, et que l'on puisse saisir l'occasion et être un atout pour notre employeur et nos clients. Même maintenant, chaque jour j'en apprends toujours plus.

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

Effectuez chaque tâche qui vous est confiée comme si l'on vous jugeait sur votre performance. Ne vous contentez pas d'apprendre votre métier, mais apprenez les responsabilités des gens qui vous entourent également. Plus vos connaissances sont grandes, et plus vous êtes efficace, plus vous deviendrez précieuse. Soyez un touche-à-tout. Et n'ayez pas peur de poser des questions. Des tonnes de questions.

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

L'initiative de la beauté propre. Il s'agit d'une initiative passionnante parce que la connaissance est double : elle associe l'expertise des scientifiques en ce qui a trait aux matières premières ainsi que les préoccupations des consommateurs. Des initiatives qui vont de pair à la fois avec l'expérience des scientifiques et des consommateurs créent des réponses plus complètes et plus solides à nos problèmes.

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

Au début de ma carrière, avant de me joindre à l'équipe de Univar Solutions, j'ai été capable d'utiliser un nouveau polymère de conditionnement qui a surpassé tous nos conditionneurs existants et standard en laboratoire. Cette percée a mené à une toute nouvelle gamme de conditionneurs, mais plus important encore, cela m'a appris la précieuse leçon de toujours donner aux vendeurs la chance de vous parler de leurs produits de base, car ils recherchent continuellement de nouvelles facons de vous faciliter la tâche. De plus, apprenez toujours par des expériences pratiques avec les matériaux en laboratoire, car cela augmente votre connaissance des produits de base en général.

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

J'enseigne et je suis toujours ouverte à aider les autres à apprendre ce que je sais. Plus important encore pour moi, je ne refuserai jamais d'offrir mes connaissances à autrui.

