



Dr Erin Burke

Responsable technique, services de laboratoire/analyses
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 travail ?

J'ai accès à l'une des gammes de produits les plus étendues de l'industrie chimique. Ainsi, mon bac à sable chimique est énorme. Chaque jour, j'ai l'occasion d'en apprendre davantage sur les types de produits chimiques et d'ingrédients que l'on retrouve dans les produits de tous les jours, ceux que des millions de gens comme moi utilisent au quotidien. Et en plus, j'ai la chance de communiquer avec les fournisseurs qui fabriquent ces produits chimiques et ingrédients. J'aime également travailler avec nos clients et les aider à résoudre et surmonter leurs problèmes de formulation de produits et d'ingrédients chimiques.

Nommez une femme qui vous inspire et expliquez pourquoi.

Marie Curie, la première femme à remporter deux prix Nobel, est la première femme chimiste qui m'a inspirée. Il y a des femmes exceptionnelles dans le domaine des sciences et de la technologie, mais malheureusement, bien souvent, elles ne sont pas reconnues pour le travail qu'elles accomplissent, et c'est pourquoi nous avons besoin de plus de femmes dans ces disciplines.

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

1. Pensée stratégique : réfléchissez toujours à de nouvelles façons d'améliorer les méthodes actuelles.
2. Persévérance : ne vous laissez pas décourager si vous échouez dans votre travail ou si votre travail est critiqué et inspecté.
3. Polyvalence : même s'il est formidable d'avoir de bonnes aptitudes et des compétences dans un domaine scientifique ou technique, il faut aussi maîtriser d'autres talents, comme la communication et les relations interpersonnelles, pour travailler avec ceux qui n'ont pas de formation technique.

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

Vous rencontrerez d'innombrables détracteurs et serez soumise à des pressions sociétales, mais vous devez apprendre à les écarter et à suivre votre passion. Si vous avez envie de faire carrière dans les sciences ou la technologie, alors allez-y, foncez, ne doutez pas de vous et ne minimisez pas vos capacités.

#SheroesWearLabCoats

UnivarSolutions.com/sheroeswearlabcoats

© 2021 Univar Solutions Inc. Tous droits réservés.

