

International Women's Day 2021



John Cockerill est une entreprise responsable et engagée qui prend soin de ses talents. La principale richesse du Groupe et les moteurs de son progrès, ce sont les femmes et les hommes qui composent l'entreprise aux quatre coins du globe. Notre diversité est un atout et la journée internationale des droits des femmes est l'occasion de mettre en lumière les talents féminins de John Cockerill. Aujourd'hui, la parole est à **Fatima Manssouri**.

L'aventure de Fatima Manssouri chez John Cockerill commence en octobre 2017. Elle est ingénieure matériaux au département développement et innovation : « *Mon rôle est d'assurer le support aux secteurs concernant les matériaux et de lancer et suivre des projets de recherche et développement nécessitant une compétence en matériaux, telle que la corrosion et mécanisme de dégradation ou les nouveaux procédés de fabrication.* »

Fatima travaille sur des projets de développement pouvant conduire à des produits en marge du business habituel de John Cockerill : « *En 2020, j'ai travaillé sur le lancement d'un projet de développement avec Carmeuse, pour étudier un procédé d'électrolyseur hybride, combinant la production d'hydrogène avec la production de chaux. Si le projet est validé par la Région Wallonne et obtient les subsides, il démarrera en juin 2021.* »



A la tête de l'International Technology Meeting Group

Fatima organise l'International Technology Meeting, dont l'édition 2020 a été 100% virtuelle. « *Mon travail au quotidien est varié et dépend des demandes des secteurs. Chaque collègue peut me solliciter pour une recherche de données matériaux, pour une étude de vieillissement d'acier, pour un support lié à la thématique de la recherche (accord de consortium, accord de confidentialité), j'effectue à la demande des secteurs et de Jean Jouet (CTO) de la veille technologique de routine (impression 3D) ou ciblée. Un sujet de veille ciblé pour le moment porte sur la co-électrolyse du CO2, qui pourraient représenter une concurrence à l'électrolyse directe en tant que production d'hydrogène.* »

International Women's Day 2021



Être une femme chez John Cockerill, ...

« La seule grande différence que je vois, c'est l'utilisation des toilettes des dames ... Je suis dans une équipe avec des personnalités très variées. En tant que femme au milieu d'hommes (je suis la seule ingénieure de l'équipe), je joue volontiers le rôle de médiatrice lorsque les idées des uns et des autres se rencontrent. »

Pour elle, le faible taux de femmes ingénieures est une question de société en général qui se joue déjà dès l'enfance. *« Quand j'étais plus jeune, mon père (tuyauteur-soudeur) a proposé à mon frère plutôt qu'à moi de l'accompagner dans des dépannages. J'en étais jalouse et je ne comprenais pas pourquoi une fille ne pouvait pas. J'en ai gardé la détermination d'exercer le métier de mon choix, indépendamment des clichés. »*

