

Femme à la Une

Laura BOUTEN

“

Décrivez en quelques mots votre entreprise.

Décathlon est une entreprise bien connue du grand public qu'on connaît plus d'ailleurs pour ses magasins que pour l'ingénierie qu'il y a derrière les produits . L'entreprise est créée en 1976 et est depuis en perptuel mouvement. Décathlon compte environ 100 000 collaborateurs à travers le monde (57 pays) dont 23 000 en France.

Notre mission : "RENDRE DURABLEMENT LE PLAISIR ET LES BIENFAITS DE LA PRATIQUE DES SPORTS ACCESSIBLES AU PLUS GRAND NOMBRE".

Nos valeurs d'entreprise: Vitalité, Responsabilité, Générosité & Authenticité.



Quel est votre poste actuel ?

Actuellement, j'occupe le poste d'Ingénieure en Recherche & Développement et j'ai une casquette RH avec l'animation des compétences du métier pour l'entreprise.

Pouvez-vous nous décrire votre parcours ?

Parcours universitaire en Mathématiques et Mécanique puis un DEA en Biomécanique qui me pousse vers un doctorat en Mécanique et Ingénierie.

Je suis rentrée chez Décathlon à la toute fin de ma thèse pour prendre en charge les projets liés à la simulation numérique et à la mécanique des textiles. Voilà bientôt 12 ans que j'ai commencé chez Décathlon, et j'ai eu la chance de pouvoir proposer mon expertise mécanique (et pas que numérique) sur des sujets assez variés qui vont du maintien articulaire à l'irritation de la peau (tribologie).

Quels sont vos projets?

J'ai depuis 2-3 ans ajouté une couleur RH à mon métier et à ce titre j'ai entrepris, il y a quelques mois, un parcours de certification en coaching professionnel que je vais poursuivre en me spécialisant en coaching collectif.

J'entrevois dans un avenir proche de continuer à utiliser mes compétences de coach et d'animation de groupes au service des métiers de l'ingénierie tout en poursuivant mon métier d'ingénieure car cette double-casquette m'offre la diversité essentielle à mon équilibre.

Je souhaite que chacun ait la possibilité de révéler son potentiel et de trouver sa place.

Un message à passer aux femmes de l'ingénierie ?

Probablement le même que je passerais aux hommes: "les limites sont celles que l'on se fixe".

”