



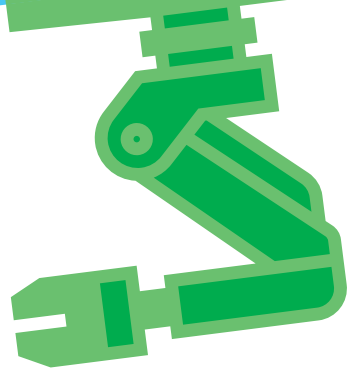
Irène EBER

Ingénieure Méthodes
Industrialisation

“

Je pensais dans un premier temps partager mon parcours dit atypique, comme j'ai pu le faire durant mes études, mais le réseau c'est bien plus que cela. Il m'a permis de prendre connaissance des stéréotypes qui sont ancrés dans nos habitudes et mœurs, héritage de notre histoire de comprendre pourquoi certaines personnes réagissent ou pensent ainsi et pouvoir argumenter afin de faire évoluer les idées.

”



Irène se démarque par

sa fascination pour les systèmes automatisés, sa volonté à vouloir comprendre leur fonctionnement et son parcours scolaire technique au sein duquel les femmes sont peu représentées.

Métier choisi

L'ingénieur.e Méthodes Industrialisation a pour fonction de perfectionner les processus de fabrication des produits dans le but de répondre au plus près aux besoins des clients.

Particularité

Passionnée par le sport, Irène a suivi un cursus "sport étude" durant 6 ans en athlétisme. Aujourd'hui, elle continue encore à courir pour le plaisir et pour s'aérer les neurones. Elle est également bénévole dans une association de pêche et dans une association d'apiculture.

Devise

"Le plus important est de faire quelque chose qui nous plait".

mixité
Professionnelle
#Ambassadeur_drice



Sur la route avec Irène

Suite à la visite d'une usine hautement industrialisée, j'ai été fascinée par les systèmes automatisés et je souhaitais comprendre leur fonctionnement. C'est pourquoi je me suis orientée vers une 2nde

avec des options scientifique et technologique. Puis j'ai suivi avec succès mon BAC Sciences et Technologies de l'Industrie, Génie Mécanique option Productive usinage.

J'ai intégré un BTS Mécanique et Automatismes Industriels durant lequel j'ai participé à la conception et réalisation d'une machine spéciale pour un client industriel. J'ai également été choisie pour la mise en route de la machine chez le client, ce qui m'a permis de suivre un projet du début à la fin et d'apprendre les bases de la conception et réalisation et la mise en route de systèmes automatiques. Une anecdote du premier jour où j'ai installé cette machine : j'étais en train d'effectuer le raccordement électrique sur la partie haute de l'appareil, lorsque le directeur d'usine est venu il a été surpris de voir que les professeurs lui avaient recommandé et envoyé une fille pour son installation et sa mise en route. Après cette mission, il a conservé mon contact pour effectuer quelques modifications programmes de plusieurs de leurs installations.

J'ai rencontré des difficultés en BTS face à un camarade machiste mais après une mise au point pendant l'année scolaire cela s'est passé dans une très bonne ambiance. Il est vrai que j'ai dû prouver la légitimité de ma présence, chose que mes camarades masculins n'ont pas besoin de faire, mais cela a forgé mon caractère, ce qui me permet également de mieux m'affirmer dans les négociations de tous les jours.

J'ai décroché le titre d'Ingénieure maître de production. J'ai terminé mes études par un Master Professionnel de Sciences, Mention Ingénierie et technologie, Spécialité Informatique Industrielle et Systèmes Automatisés avec une mention Très Bien.

Durant mon cursus scolaire j'ai été soutenue par mes parents qui m'ont poussée à suivre des études qui m'intéressaient. Ma cousine, mon aînée de 9 ans, a suivi elle aussi un cursus technique (électronique). Elle m'a également soutenue dans mes choix.

Suite à mes études, j'ai passé un an dans l'agroalimentaire en qualité d'ingénieure méthodes et industrialisation, puis 9 ans dans le secteur de l'automobile. Durant cinq ans, j'ai occupé le poste d'ingénieure méthodes industrialisation avant d'intégrer le service achats en qualité d'acheteur projet, puis de retourner au service méthodes. Je suis actuellement, depuis un an et demi, ingénieure méthodes industrialisation chez Gaggenau.

Ses conseils au sujet des métiers dits non traditionnellement féminins/masculins :

Le mot d'ordre est de faire ce qui nous plaît, le plus important étant que chacun soit épanoui. Il y a des difficultés dans chaque métier qu'il soit, ou non, traditionnellement féminin/masculin. Mais en aucun cas ce critère ne doit être un frein. Il n'y a rien de pire que de se lever le matin pour un travail qui ne nous convient pas.

Ses perspectives pour le réseau des Ambassadeur.drice.s de la mixité professionnelle :

J'espère acquérir d'autres outils afin d'agir et soutenir le réseau, par exemple apprendre à connaître les interlocuteurs des entreprises et pouvoir leur donner à eux aussi les outils et leviers pour faire avancer les choses.

J'aimerais également œuvrer auprès des jeunes ayant un projet professionnel pour lequel leur genre peut être un frein. Je souhaiterais partager mon expérience afin qu'eux et leurs parents puissent être rassurés et leur prouver que malgré les difficultés, il est possible d'aller au bout de ses choix.