

Maeva B – Cabinet ADOPALE

Je suis ingénieure

Je suis manager dans une entreprise qui réalise du conseil en organisation et stratégie au sein des hôpitaux

-
- Bac S spécialité physique
 - PCSI, PC* (5/2)
 - Centrale Marseille
-



■ **Je suis diplômée de l'école centrale de Marseille** (désormais centrale Méditerranée) que j'ai intégrée en 2013

■ **Dans mon travail, aujourd'hui, je suis en interaction avec les médecins, directeurs d'hôpitaux, infirmiers et toutes autres professions de l'hôpital. Mon rôle est de définir des recommandations pour améliorer le système de santé.**

J'anime régulièrement des réunions ou des présentations. Je suis à la fois très proche des métiers du terrain et également des métiers décisionnaires.

En tant que **manager**, j'ai également un rôle au sein de mon entreprise de 25 personnes, en formant les nouveaux consultants et en rendant leur métier intéressant pour qu'ils restent dans l'entreprise

Concrètement, je vais travailler au sein d'un service d'urgences, je vais **interviewer** les médecins, les infirmiers, les directeurs pour comprendre les dysfonctionnements du service. Je vais également **réaliser des observations** dans le service pour comprendre les flux. Je vais analyser des données sur Excel pour rendre concret le quotidien des soignants sur plusieurs mois. Je vais ensuite travailler avec eux pour **formuler de nouvelles propositions**. Mon rôle est également **de modéliser l'impact de ces propositions et comprendre quel en sera le coût financier**, qualitatif et environnemental. Je vais ensuite restituer mes résultats à l'ensemble de l'établissement et notamment à la direction pour les aider à prendre la meilleure décision.

Une semaine type pour moi est une semaine où je suis trois jours au bureau avec mes collègues consultants et en moyenne deux jours en déplacement où je vais à l'hôpital dans toute la France pour être à proximité des professionnels hospitaliers.

Quand je suis au bureau, je réalise des analyses sur Excel, j'envoie des mails pour organiser mes prochaines réunions, je réalise des PowerPoint pour présenter de manière très pédagogique l'ensemble de mes résultats. Je vais également participer à des réunions avec mes collègues pour discuter ensemble de notre méthodologie et des résultats obtenus.

Parmi mes collègues, la moitié sont des ingénieurs, l'autre moitié provient de grandes écoles de commerce.

Dans mon entreprise, nous avons environ 60 % de femmes et 40 % d'hommes.

■ **Au lycée, j'hésitais entre faire médecine et classe préparatoire. Je n'avais aucune idée de ce que signifiait concrètement le mot ingénieur. Je ne savais pas que le métier que je fais aujourd'hui existait.**

Au lycée, j'étais en seconde générale, puis en filière scientifique, j'ai pris en terminale l'option physique chimie. Je suis allé en classe préparatoire physique chimie, sciences de l'ingénieur au lycée. Descartes puis j'ai intégré la classe PC*

Après ma deuxième année en CPGE, j'avais eu de mauvais résultats à mes concours et j'avais un doute sur mon souhait d'intégrer une école d'ingénieur. J'ai finalement persévéré sur conseils de mes profs à l'époque pour réaliser une 5/2 et intégrer l'École centrale de Marseille.

J'ai reçu à ce moment-là deux conseils de mes professeurs : le premier étant **qu'en étant ingénieur, on peut en réalité tout faire par la suite. C'est à nous de choisir notre parcours, mais tout est possible.**

Le deuxième conseil que j'ai reçu était de ne pas abandonner, ne pas se mettre de freins en tant que femme. Malgré le manque de représentation dans la profession, je devais retenir que c'est aussi un métier de femme.

■ Cela fait désormais 10 ans que j'ai intégré l'école centrale, et je peux donc voir qu'effectivement **en tant qu'ingénieur tout est possible.** Mes amis travaillent dans le médical, dans la culture, dans les transports, dans l'intelligence artificielle. Certains ont monté leur entreprise pour animer des fresques du climat, d'autres sont devenus barman, et d'autres encore produisent des films. **Je suis convaincue que leur parcours au sein d'une école d'ingénieur leur a permis d'avoir ce bagage scientifique, utile pour leur projet, et également une grande ouverture d'esprit et de curiosité.**

Les femmes, ont une manière de penser, de concevoir le monde d'imaginer et de créer qui est complémentaire à celle des hommes. S'interdire parce qu'on est une femme de réaliser ce métier, c'est réduire les possibilités d'évolution de notre société.

Le métier d'ingénieur offre donc de nombreuses perspectives pour les années à venir : les défis liés aux enjeux climatiques devront être relevés par des ingénieurs.

■ **Si je devais me donner un conseil, à ce moment-là, j'aimerais me dire que tout est possible quand on s'en donne les moyens, et que la filière scientifique est très bien pour avoir des moyens solides.**

■ J'ai toujours détesté l'injustice, alors quand on m'a dit que le fait d'être une femme pouvait être un frein dans la filière scientifique, j'ai foncé pour prouver le contraire.
Avec du recul, en aucun cas mon genre a été un frein dans l'ensemble de mon parcours.

Je suis **passionnée** par la santé, notamment par l'organisation du système de santé, la médecine dans sa globalité et les progrès technologiques au service de la santé.

En parallèle, je suis passionnée par l'humain, la complexité des relations humaines et le management. Je trouve du sens dans mon travail pour toutes ces raisons.