

Catherine COUCHOT



Elles Bougent

Cela fait trois ans que Catherine fait partie du réseau de marraines Elles Bougent. Elle souhaite faire connaître le métier d'ingénieur à tous, et notamment aux jeunes filles. Elle participe chaque année à un événement de sensibilisation de Elles Bougent, comme par exemple un événement de rencontre dans un collège de Saint Font.

Famille et éducation

Cadre familiale

Dans la famille de Catherine, on est plutôt axés sur des métiers de l'assurance ou du notariat, comme son père et son frère. Les femmes de la famille sont alors femmes au foyer, et aident leur conjoint dans leur profession. Catherine n'a donc pas eu de modèle féminin pour l'aider à se projeter dans son avenir.

Éducation

L'éducation de Catherine fut plutôt égalitaire et n'a pas vécu de distinction avec son frère aux yeux de son entourage. Le choix des jouets auxquels elle jouait n'étaient pas forcément sans biais, puisque la société à l'époque était encore plus stéréotypée qu'aujourd'hui.

Formation et profession

Le choix de Catherine vers la classe préparatoire, après son baccalauréat, s'est fait en quelque sorte par défaut. Elle s'intéressait aux sciences et voulait continuer dans ce domaine, mais ne se voyait pas dans le médical, ni dans le domaine botanique qui avait trop peu de débouchés d'après elle.

Après ses deux années en classe préparatoire, elle a intégré l'Ecole Centrale de Lille, en option Génie des procédés. Elle travaille maintenant chez Solvay, et y fait le bilan énergétique du groupe.

En temps que mère

Catherine a trois filles de 17, 15 et 13 ans. Elle a toujours gardé à l'esprit la volonté de donner à ses enfants une éducation mixte, en essayant de montrer à ses filles où se trouvaient les stéréotypes dans la société (comme par exemple les couleurs rose et bleu des catalogues de jouets). Elle a laissé le choix à ses filles de leur orientation et de leurs activités extra-scolaires (après avoir néanmoins choisi pour elles lorsqu'elles étaient toutes petites). Son aîné s'oriente vers la classe préparatoire, par goût pour les sciences, et de sa volonté de participer à la transition énergétique. Catherine souligne qu'elle n'a pas cherché à influencer sa fille dans son choix.