

LE PARCOURS DE MARINE KOCHMANN JEUNE CHERCHEUSE EN NEUROSCIENCES



ENFANCE

Cadette de la famille, Marine tombe un jour sur les magazines « science et vie junior » de son grand frère. Elle va les dévorer et découvrir le grand monde des sciences. Très intéressée par les mystères de l'espace et de l'Univers, elle s'imagine déjà astronaute.

COLLÈGE-LYCÉE

Vivant sur l'île de la Réunion, elle participe à des sorties scolaires au volcan et au lagon où elle découvre la biologie marine et la géologie. Elle découvrir aussi le principe de démarche scientifique pendant les cours de SVT et c'est le déclic!



2012

Après le bac, elle fonce en première année commune aux études de santé. Mais c'est la désillusion, trop de « par cœur » et pas assez d'approfondissement. Le seul cours qui lui plaît : « Histoire de la médecine » où elle découvre des scientifiques tels que Pasteur ou Fleming. C'est décidé, elle s'inscrit en fac de biologie dans le but de devenir chercheuse.



AUJOURD'HUI

Aujourd'hui, Marine est jeune chercheuse au sein de l'institut de neurosciences de la Timone à Marseille. Elle s'intéresse à l'implication de la proprioception, c'est-à-dire les informations que les muscles envoient au système nerveux, dans le développement et la maturation de ce système.



Des jeunes chercheurs et chercheuses d'Aix-Marseille Université partent à la rencontre des élèves et dévoilent leurs activités et leurs parcours au cours de présentations dynamiques, participatives et conviviales.