



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE LISA BOUBY JEUNE CHERCHEUSE EN ÉLECTRONIQUE



1999

Toujours curieuse et pleine d'enthousiasme, Lisa est une petite fille qui trouve toujours des solutions rocambolesques aux problèmes de la vie. Très sportive, elle se passionne rapidement pour l'équitation et la gymnastique.

2013

Au collège, elle est forte en mathématiques et poursuit donc le lycée dans une classe scientifique où elle découvre les sciences de l'ingénieur. Elle adore les projets de groupe où elle doit programmer, imaginer et concevoir des nouvelles solutions.



2020

Lisa intègre Phelma, une école d'ingénieurs spécialisée dans la physique, l'électronique et les matériaux. Elle y apprend le métier d'ingénieure en électronique, qu'elle adore ! Cependant cela ne suffit pas, elle a envie de trouver du sens à son travail et se tourne vers la recherche.



AUJOURD'HUI

Elle est jeune chercheuse à l'Institut matériaux microélectronique nanosciences de Provence (IM2NP). Elle étudie le LiFi, un principe de communication par la lumière visible.



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.

En savoir + : www.univ-amu.fr/public/chercheuse-en-classe