



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE JEANNE MAINGOT-LÉPÉE

JEUNE CHERCHEUSE EN OCÉANOGRAPHIE



ENFANCE, ÉTÉ 2007

Fille de deux commerciaux, Jeanne passe ses week-ends à la plage sur la côte Atlantique avec ses parents ou en bateau avec ses grands-parents. À l'âge de 8 ans, elle rêve d'être vétérinaire. Et cet été-là, elle adopte même un crabe à trois pattes pour lui sauver la vie.

LYCÉE, ÉTÉ 2014

Aux cours de surf, ses profs lui apprennent ce que sont la marée, les baines et les courants côtiers. Elle ne le sait pas encore mais ces cours improvisés sur la plage seront la base de son appétence pour la physique océanographique.



2021

En école d'ingénieur, elle découvre en plus des cours théoriques sur la physique des océans, les travaux pratiques et les excursions en bateau. À bord, c'est la révélation ! Elle veut faire de l'océanographie physique appliquée à la biologie marine.



AUJOURD'HUI

Jeanne a trouvé un sujet qui mêle biologie marine et physique. Elle est jeune chercheuse à l'Institut méditerranéen d'océanologie et s'intéresse à l'analyse des signaux bioluminescents, la lumière émise par les organismes marins.



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