



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE CÉLIA ROUSSET

JEUNE CHERCHEUSE EN BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT



ENFANCE

Célia grandit à la campagne, entourée d'animaux, et développe très tôt une fascination pour eux. Curieuse, elle passe des heures à les observer, émerveillée par leurs comportements. C'est une évidence : elle veut devenir vétérinaire.

APRÈS LE BAC

À l'école vétérinaire, elle apprend le fonctionnement du corps des animaux. Mais ce qui la captive le plus, c'est de comprendre comment se développe un être vivant. Après son échec au concours, elle décide de se diriger vers des études de biologie du développement.



UNIVERSITÉ

En étudiant la biologie du développement, elle découvre avec passion chaque étape du développement embryonnaire, ce qui la pousse à réaliser des stages sur ce sujet. Cela marque le début de son parcours dans la recherche et confirme son attrait pour ce sujet et pour les expériences en laboratoire.



AUJOURD'HUI

Célia est jeune chercheuse à l'Institut de biologie du développement de Marseille (IBDM) et étudie le développement du trapèze au stade embryonnaire. Son intérêt pour ce sujet la motive à approfondir ses recherches pour mieux comprendre certaines maladies.



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