



**CHERCHEUSE  
CHERCHEUR  
EN CLASSE**

# LE PARCOURS DE JULIA DUPLESSIS-KERGOMARD

## JEUNE CHERCHEUSE EN CHIMIE



### ENFANCE

Née d'une mère aide médicale et d'un père exploitant forestier, Julia invente, petite, des machines imaginaires qui pourraient rendre les métiers de ses parents plus faciles. Elle se voit plus grande ingénieure ou vétérinaire !

### LYCÉE

Au lycée, Julia a plus de facilités pour les lettres que pour les sciences mais un cours de son enseignante de physique-chimie sur la relativité générale d'Einstein la passionne. Après son bac scientifique, elle partira apprendre la chimie pour comprendre ses mystères !



### UNIVERSITÉ

Au début, elle veut devenir ingénieure chimiste, mais ses différents stages en recherche académique lui prouvent qu'elle veut mener ses propres projets. Lors de son stage de fin d'études, elle se passionne pour les matériaux hybrides et poreux.



### AUJOURD'HUI

Julia est jeune chercheuse au laboratoire MADIREL à Marseille, où elle explore en profondeur ces processus chimiques. Elle mène un doctorat sur ce sujet qui la captive toujours : explorer comment les matériaux poreux adsorbent et séparent différentes substances.



CERCHESSE  
CHERCHEUR  
EN CLASSE

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](http://www.univ-amu.fr/public/chercheuse-en-classe)