



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE STÉPHANE ZAKARIAN

JEUNE CHERCHEUR EN BIOPHYSIQUE

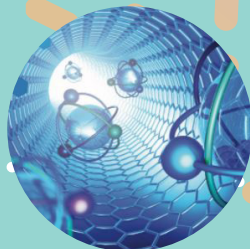


LYCÉE

Il choisit la filière S au lycée, les matières scientifiques étant ses disciplines de prédilection. Cependant, il n'est pas encore certain de ce qu'il souhaite faire comme études après.

2015

Après le bac, il entre en licence pluridisciplinaire à la faculté St Charles de Marseille où il étudie non seulement la physique et la biologie mais aussi la philosophie, la sociologie ou encore l'histoire.



2019

Après avoir expérimenté d'autres disciplines, il se décide à poursuivre dans ce qu'il sait faire de mieux : la physique. Il est sélectionné dans le master Nanosciences et Nanotechnologies de Marseille.



AUJOURD'HUI

Stéphane est jeune chercheur au Laboratoire de Bioénergétique et d'Ingénierie des Protéines de Marseille. Il travaille sur des enzymes, des protéines qui permettent de réaliser des réactions chimiques chez les êtres vivants. Il s'intéresse à une enzyme qui transforme le formiate en CO₂.



CHERCHEUSE
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

Aix-Marseille
université
Socialement engagée