

**CHERCHEUSE  
CHERCHEUR  
EN CLASSE**



# LE PARCOURS DE LISE MOLINELLI

## JEUNE CHERCHEUSE EN BIOLOGIE-CHIMIE



### ENFANCE

C'est sur l'île de beauté que Lise naît et pose ses premières questions. Initiée à l'art dès son plus jeune âge, elle s'épanouit entre pratique musicale et découverte du monde, notamment via les sciences qui lui sont enseignées à l'école.

2014

Lise obtient son bac, mais que faire après ? Les sciences sont intéressantes mais promettent de longues études. Elle décide finalement de poursuivre des études scientifiques mais peine à choisir une seule discipline, ce seront donc des études pluridisciplinaires !



2016

C'est pendant sa 2<sup>ème</sup> année à l'université qu'elle découvre le monde de la recherche et ses multiples activités. Les stages s'enchaînent alors, entre bureau et laboratoire, c'est un métier réellement passionnant ! Lise envisage sérieusement une carrière dans la recherche.



### AUJOURD'HUI

Lise est une jeune chercheuse au sein de l'Institut des Sciences Moléculaires de Marseille et du Laboratoire de Biodiversité et Biotechnologie Fongiques. Elle travaille sur l'adaptation des champignons aux différentes contraintes de leur environnement naturel. Pour cela elle utilise une approche alliant biologie et chimie, où son parcours se révèle être un avantage considérable !



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

Aix-Marseille  
université  
Socialement engagée