



**CHERCHEUSE  
CHERCHEUR  
EN CLASSE**

# LE PARCOURS DE YAKUMO KUNIMOTO

## JEUNE CHERCHEUR EN PHYSIQUE



### ENFANCE

Né à Paris, d'un père chauffeur et d'une mère assistante maternelle, Yakumo est un enfant qui adore le sport. Il est aussi timide, mais très curieux. Il ne sait pas encore ce qu'il veut faire plus tard. Mais une chose est sûre, c'est qu'il a toujours été attiré par les sciences.

### APRÈS LE BAC

Yakumo entre à l'université et se passionne pour la programmation. Il intègre ensuite une école d'ingénieur-es en robotique, où il découvre le monde de la recherche pendant un stage. Parallèlement, il est fasciné par la fusion nucléaire.



### 2021-2024

Il poursuit ses études en physique et se spécialise dans la physique des plasmas. Au cours de sa formation, il a l'opportunité de visiter un tokamak, un réacteur à fusion nucléaire, et de rencontrer des chercheuses et chercheurs qui travaillent sur ce projet.



### AUJOURD'HUI

Yakumo est un jeune chercheur au laboratoire de Mécanique, modélisation et procédés propres (M2P2) à Marseille. Il travaille sur la simulation des plasmas dans les tokamaks. Il s'intéresse aux turbulences et aux transports de plasma.



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)