



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE AMINATA KANTA

JEUNE CHERCHEUSE EN ÉNERGIE RENOUVELABLE



ENFANCE

Aminata naît au Mali. Bien qu'issue d'une famille non scientifique, elle aspire à une carrière dans les sciences. Au lycée, préoccupée par la faible présence féminine dans le secteur des transports, elle développe un grand intérêt pour ce domaine à travers la mécanique.

2013

Après le bac, elle s'envole vers la France pour ses études supérieures. Après avoir obtenu une licence en mécanique, elle intègre une école d'ingénieurs. Elle se spécialise en simulation numérique



appliquée à la mécanique et à l'énergie : à l'aide de calculs, elle représente sur son ordinateur des phénomènes physiques.



2018

Elle poursuit ses études dans le domaine de l'énergie, qu'elle souhaite développer au service de l'amélioration des transports au Mali. Elle décide de continuer dans la recherche.



AUJOURD'HUI

Aminata est jeune chercheuse au sein du Laboratoire d'Informatique et Systèmes à Marseille. Elle cherche à trouver la meilleure structure énergétique pour un système fonctionnant à l'énergie solaire. Ses travaux visent à aider les villages non connectés au réseau électrique central.



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