



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE JORDAN MOLITOR JEUNE CHERCHEUR EN NEUROSCIENCES



ENFANCE

Jordan, enfant très curieux, adore observer la nature, la vie animale et végétale. L'amour pour la science commence dès son plus jeune âge dans le jardin du Sud de ses grands-parents. Avec son microscope portable, Jordan s'amuse à observer le monde vivant.

LYCÉE

Bien qu'il adore la science, Jordan s'oriente vers un Bac littéraire mention européenne anglaise. Il adore les cours de philosophie et de littérature qui lui permettent de découvrir comment l'humain réfléchit et se questionne sur le monde qui l'entoure. C'est durant cette période qu'il pratique beaucoup l'anglais et voyage en Angleterre.



FAC

Étudiant en licence de psychologie,

Jordan apprend des théories sur l'esprit et la cognition de l'humain. Deux stages lui font découvrir les neurosciences qui le passionnent. Il intègre alors le Master de Neurosciences et il devient, en parallèle, le vice-président de l'association Neuronautes.



AUJOURD'HUI

Jordan est doctorant de 2^{ème} année en neurosciences. Son sujet de thèse porte sur le rôle du gène *Tshz3* dans le développement du cerveau et dans le fonctionnement de régions cérébrales impliquées dans l'autisme. Il trouve enfin sa passion dans laquelle il souhaite s'épanouir, liant le corps et l'esprit : la recherche en neurosciences.



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