



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE RAPHAEL STURGIS JEUNE CHERCHEUR EN INFORMATIQUE



ENFANCE

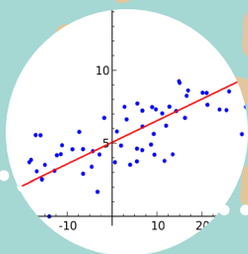
Fils de docteurs en biologie, Raphael a toujours eu le goût de la science et de la technologie. Au collège, il rêve de devenir ingénieur dans l'aérospatial.

2015

Après le lycée, il intègre une classe préparatoire aux grandes écoles.

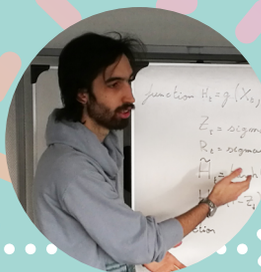
Après 2 ans dans cette formation, il passe les concours pour les écoles d'ingénieur.

Malheureusement, il n'est pas accepté dans l'école qu'il souhaite.



2018

Il décide donc de rejoindre les bancs de la fac. Il s'inscrit à la licence d'informatique d'Aix-Marseille Université. Là, il se découvre une passion pour l'informatique et plus particulièrement pour une option qu'il a choisie : l'intelligence artificielle.



AUJOURD'HUI

Raphael est jeune chercheur au laboratoire d'informatique et systèmes de Marseille. Il travaille avec une jeune entreprise qui s'appelle Searoutes. Il essaye de déterminer, grâce aux outils informatiques, les meilleures routes maritimes possibles pour les bateaux transportant des marchandises.



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/chercheur-en-classe