



**CHERCHEUSE
CHERCHEUR
EN CLASSE**

LE PARCOURS DE ANASS SEBBAR JEUNE CHERCHEUR EN PHYSIQUE



ENFANCE

Anass naît et grandit au Maroc, dans une famille de professeurs où la curiosité est encouragée. Surnommé « le petit inventeur », il passe son temps à démonter et à reconstruire des objets avec des pièces d'appareils hors d'usage. Ses aspirations d'enfant sont claires : devenir inventeur ou architecte.

LYCÉE

Anass s'engage dans des études scientifiques. Il réalise progressivement que son intérêt pour les sciences dépasse le simple désir professionnel. Il découvre en lui une véritable passion pour ce domaine et constate qu'il possède une aptitude naturelle pour comprendre et explorer les principes scientifiques.



UNIVERSITÉ

Animé par une soif insatiable de comprendre le fonctionnement de l'univers, il poursuit son parcours scientifique axé sur la physique. Cette passion le guide vers des domaines plus spécialisés, dont les nanosciences et la mécanique quantique. Il s'y immerge pour explorer les mystères de la matière et de l'énergie à l'échelle atomique.



AUJOURD'HUI

Jeune chercheur au sein de l'Institut Matériaux Microélectronique Nanosciences de Provence, Anass a transformé sa passion en métier. Il s'intéresse au transport quantique de la chaleur à très petite échelle. Son objectif est d'ouvrir la voie à de nouvelles avancées technologiques dans divers domaines, de la microélectronique à la thermodynamique appliquée.



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

