

BEN MAAMAR Nassim
Né le 13/10/2004 (20 ans)
82 rue du Pré Saint Gervais
75019 Paris
07 68 48 45 79
nassim_bm19@hotmail.com
[LinkedIn](#)
Permis B



Objectif : Intégrer votre entreprise et participer à des projets industriels tout en préparant le Master Sciences de l'Ingénieur (Energétique & Environnement) par apprentissage de Sorbonne Université – CFAI Mécavenir

FORMATION

- 2025-2027** Admissible au **Master Énergétique et Environnement** en apprentissage, Sorbonne-Université – CFAI Mécavenir, Paris 5
- 2022-2025** **Licence Mécanique intensive**, Sorbonne Université, Paris 5
- 2019-2022** **Baccalauréat Général** (mathématique, physique-chimie, numérique), lycée Maurice Ravel, Paris 20, Mention Assez Bien

CONNAISSANCES ACQUISES

Mécanique : Mécanique des milieux continus, solides rigides et fluides, Thermodynamique, Équilibre, Résistance des matériaux, Structures élastiques.

Projets :

- Romaclean**, conception d'un robot sous-marin autonome, capable de détecter et de collecter les déchets plastiques à la surface des océans.
- Simulation** d'une allée de Von Karman dans le sillage d'un cylindre sur le logiciel Matlab.

Informatique : Conception CAO (solidworks), python, fortran 95, Matlab, LaTeX

Langues : Anglais B2

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 10/2024 - 01/2025** Stage en Laboratoire d'imagerie biomédicale, **Campus des Cordeliers**, Paris 6
Mission : Mesure de l'élasticité de milieux mous semblables aux tissus biologiques par élastographie ultrasonore
- 2020 – 2024** Employé commercial à temps partiel
Alimentation Arsenal Morland, Paris 4
Missions : Gestion de l'encaissement, des stocks et des rayons, tout en garantissant un service client de qualité.

CENTRES D'INTERET

Sport : Football, Football Américain

Autres : Cinéma, Jeux vidéo