



# BENKMIL NAOUFAL

ÉTUDIANT INGÉNIEUR PASSIONNÉ, JE RECHERCHE UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES EN DATA SCIENCE POUR UNE DURÉE DE 6 MOIS À PARTIR DU MOIS D'AVRIL.

## HARD SKILLS

- Langages : HTML, CSS, PHP, Symfony, JavaScript/TypeScript, React, Node.js, Python, Java.
- Data Science : préparation, nettoyage, visualisation de données, bases du machine learning.
- Bases de données : MySQL, SQL, MongoDB.
- Outils : Excel, Powerpoint, Git.
- Documentation des processus et spécifications techniques.

## SOFT SKILLS

- Collaboration efficace au sein d'équipes multidisciplinaires.
- Résolution proactive de problèmes techniques.
- Adaptabilité à de nouveaux défis et apprentissage rapide de technologies émergentes.
- Planification et organisation méticuleuses pour respecter les délais.
- Compréhension approfondie des besoins des utilisateurs et des parties prenantes.

## COORDONNÉES

16 route de la trinité Plouzané, France.

nawfalbenkmil2@gmail.com

+33 7 51 07 11 57

## LANGUES MAÎTRISÉES

- Arabe : langue maternelle
- Français : C2
- Anglais : C1 (8.0-IELTS)
- Espagnol : Notions

## DIVERS

Participation au stage des olympiades des mathématiques organisé par l'association MATH&MAROC en avril 2019.

## INTERETS

- Badminton / Musculation
- Jeu d'échec

## PARCOURS ACADÉMIQUE

### CYCLE D'INGÉNIEUR (GÉNIE INFORMATIQUE)

IMT ATLANTIQUE | Brest 2022 à ce jour

### CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES

Lycée d'excellence Abulcasis AL-ZAHRAWI | Rabat 2021 - 2022

Lycée Moulay Youssef | Rabat 2020 - 2021

### BACCALAUREAT

Lycée Moulay Youssef | Rabat 2019 - 2020

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage Développeur FullStack chez ERMES (Avril 2024 - Septembre 2024) :

- Développement, test et débogage continu de la plateforme Ermes.
- Maintenance de la plateforme et résolution des problèmes techniques.
- Création et implémentation de nouvelles fonctionnalités pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Utilisation de diverses technologies web pour assurer la performance et la fiabilité de la plateforme.

[React](#), [Node.js](#), [JavaScript](#), [MongoDB](#), [Postman](#), [API](#), [Docker](#)

### Projet CODEV (Février 2023 - Mai 2023) :

Projet académique (un semestre) :

- Collaboration active dans la conception et la mise en œuvre d'une solution technique sur mesure pour l'association "N'en Jetez Plus!".
- Développement d'un site Web de gestion des dons pharmaceutiques avec interface conviviale.
- Intégration d'un système automatisé de suivi, collecte et distribution des dons, incluant la sécurisation des données sensibles.
- Optimisation des processus, accélération des distributions, renforcement de la confiance des partenaires et élargissement de l'impact de l'association.

[HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#), [PHP](#), [MySQL](#)

### Projet Commande Entreprise (Septembre 2023 - Janvier 2024) :

Projet académique (un semestre) :

- Conception et développement de deux sites Web pour piloter l'application de visualisation géoréférencée "Navisu4D" au sein d'une équipe multidisciplinaire.
- Développement d'un éditeur de scénarios pour la vérification grammaticale des commandes.
- Conception, mise en œuvre et gestion d'un système pour charger les commandes.
- Contribution au succès global du projet en améliorant l'efficacité des processus d'édition de scénarios.

[HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#), [WebPack](#), [Node.js](#), [Antlr](#)

### Code Camp (Septembre 2023 - Octobre 2023) :

- Développement d'un gestionnaire de tâches en Python.
- Collaboration active avec l'équipe de projet pour la conception et l'implémentation des fonctionnalités.
- Utilisation de Python pour l'intégration et le test des fonctionnalités du gestionnaire de tâches.

[Python](#)

### Pyrat (Septembre 2022 - Décembre 2022) :

- Développement de programmes en Python pour optimiser le parcours d'un rat afin de collecter des morceaux de fromage.
- Conception et implémentation d'algorithmes d'optimisation pour améliorer les performances du parcours.

[Python](#)