



AYA RACHIDI

Etudiante à la recherche d'une alternance
pour un Master 1 en développement Informatique
à partir de septembre 2023

PROFIL

Etudiante en première année du cycle ingénieur informatique, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage en développement informatique pour l'année 2023/2024 et 2024/2025.

COORDONNÉES

Téléphone : 06 59 92 75 07
E-mail : arachidi.aya@gmail.com
Adresse : 20 rue Guynemer,
78600 Maisons Laffitte

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langage C
- Python
- Java
- MySQL
- HTML/CSS
- Java Script
- PHP
- UML
- Oracle VM

QUALITÉS

- Rigueur
- Dynamisme
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité

LANGUES

- Français
- Anglais (Niveau TOEIC C2)
- Arabe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cuisine
- Randonnée
- Théâtre

FORMATION

CY Tech, Cergy

2022-2023

- Première année du cycle ingénieur spécialité informatique:
 - Programmation procédurale
 - Programmation/Analyse orientée objet
 - Développement Web
 - Gestion de bases de données

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger (Maroc)

2019-2022

- Classe préparatoire intégrée

Lycée La Préférence, Meknès (Maroc)

2018-2019

- Terminale scientifique

Baccalauréat obtenu avec Mention Très Bien

PROJETS UNIVERSITAIRES

Projet génie logiciel CY-SLIDE

Avril 2023

- Concevoir et développer une application en Java pour résoudre automatiquement le jeu du taquin.
- Analyser le comportement des utilisateurs et optimiser l'application en conséquence (vitesse, fluidité, parcours utilisateur).
- organiser des réunions quotidiennes de l'équipe afin communiquer efficacement les progrès du projet.

Projet PBPB (CY Tech - ESSEC)

Mars 2023

- Concevoir et créer des interfaces utilisateurs efficaces et attrayantes.
- Détermination des solutions techniques à mettre en place pour répondre à un cahier de charges.
- Créer des séries de tests visant à évaluer la fonctionnalité et le rendement du produit.

Projet développement web : site E-commerce

Février 2023

- Création de la structure de base d'un site web en utilisant HTML.
- Utilisation de CSS pour la mise en page.
- Intégration de scripts JavaScript pour ajouter des fonctionnalités dynamiques.
- Utilisation de PHP pour récupérer les données de la base de données
- Utilisation de MySQL pour créer une base de données.