



SAKINA BAYAD

Rachidia 3 Bloc A N 353 Alia –
Mohammedia

Célibataire

28/04/1999

+212777441997

sakinasakinabyd@gmail.com

« Capable de m'adapter et de réagir rapidement à diverses situations, je n'ai pas peur de commencer un stage sans expérience. Etant autodidacte et prends des initiatives rapidement, je suis prête à apprendre et parfaire mon expérience. »

• Formation académique

2016-2017 : Baccalauréat en sciences mathématiques A –
Lycée Newton international school Mohammedia
2017-2019 : Années préparatoires intégrée – ENSA Kenitra
2019-2020 : Cycle d'ingénieur en Réseau et système de
télécommunication – ENSA Kenitra

• Projets réalisés

Application de gestion des absences :

L'application consiste à gérer les absences au sein de l'établissement à l'aide des empreintes optiques et de la reconnaissance faciale avec Arduino, SQL et PhpMyadmin.

Application de gestion des événements informatiques :

Conception d'une application JAVA qui permet de signaler les problèmes des événements d'un parc informatique en affichant le tableau de bord des statistiques des problèmes pour une durée d'une semaine.

Application de gestion de bibliothèque :

Réalisation d'une application à l'aide du langage C pour la gestion des emprunts et des livres au sein d'une bibliothèque.

Conception d'un robot suiveur de la lumière :

Le projet est sous forme d'un robot qui suit le trajet de la lumière, réalisée à l'aide de l'Arduino et des capteurs photovoltaïques.

• Compétences

Mathématiques : Analyse numérique, algèbre, recherche opérationnelle, théorie des graphes, probabilités et statistiques.

Informatiques : Langages Python, C, Java, HTML, PHP, SQL et Arduino.

Systèmes d'exploitation : Windows et Linux

Langues : Arabe, Français et Anglais

Bureautique : maîtrise du pack office

• Loisirs

Lecture, voyage, danse et dessin.