

# ROMARIC SEDOGO

Étudiant en 3<sup>e</sup> année de développement logiciel,  
disponible immédiatement pour une alternance

✉ romaricsedogo95@gmail.com    ☎ +33745450762    Portfolio



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développeur Fullstack

📅 Octobre 2024 – Octobre 2025    📍 Keepzy - Lille

### Technicien informatique et développeur à Bank of Africa

📅 Mai 2022 – Septembre 2022    📍 Ouagadougou

### Projets universitaires

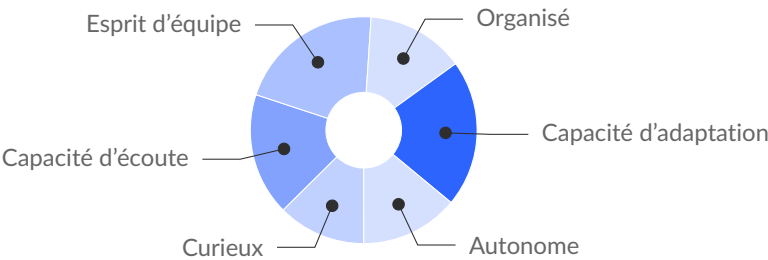
📅 2022 – 2024    📍 Paris

- **Réalisation d'une application d'écoute de musique :**
- **Technologies :**
  1. Mise en place d'une API RESTful avec Symfony
  2. Base de données SQL et NoSQL avec utilisation de firebase
  3. Développement de l'application mobile avec Angular

📅 2021 – 2022    📍 La Rochelle

- **Module Systèmes Embarqués :** Création d'un prototype de station météo embarquée pour les navires
- **Module Conception Programmation Orientée Objet :** Conception d'une application graphique suivant une architecture client-serveur composée d'une application et d'une base de données
- **Technologies :**
  1. Système de gestion de base de données relationnelles , SQL
  2. Architecture logicielle IHM
  3. Language C++
  4. Modélisation de l'application ( Diagramme de séquence , de cas d'utilisation , etc.)
- **Module Réseaux et Systèmes :** Administration du réseau de toutes les entreprises d'une ville
- **Technologies :**
  1. Mise en place du réseau de la ville, Plan d'adressage , Sécurisation des postes clients et gestion des SGBD
- **Module Développement Web :** Création d'un moteur de recherche de stage
- **Technologies :** HTML, CSS, Bootstrap, PHP ,Javascript, SGBD

## QUALITÉS



## FORMATION

### 3e année Expert développement de logiciels web et mobile

📅 2023 – 2025    📍 esiea

### Année préparatoire intégrée spécialité informatique

📅 2021 – 2022    📍 CESI école d'ingénieurs

### Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), spécialité Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur

📅 2019 – 2021    📍 Institut internationale 2iE

### Baccalauréat scientifique option mathématiques sciences de la nature mention bien

📅 2019    📍 Petit séminaire Saint Camille

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Programmation

Arduino

C

C++

UML

SQL

PHP

Symfony

HTML

CSS

JavaScript

React Native

React JS

Docker

C#

Java

Angular

Ionic

Python

Django

Node.js

### Réseau

Environnement système

CCNA1

Troubleshooting

TCP

UDP

DNS

## LANGUES

Français    ●●●●●  
Anglais    ●●●●●

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture : Philosophie et ouvrages techniques.
- Football : Favorise la cohésion d'équipe.
- Course à pied : Dépassement de soi.
- Formula One : Innovation technologique en F1.
- Aéronautique : SI et technologies embarquées.
- Coding : Projets personnels et open-source.