

Passionné de technologies et déterminé à devenir Ingénieur en Informatique, je suis en plein parcours vers cet objectif. Actuellement en fin de formation de BTS SIO SLAM, mes candidatures sont engagées pour intégrer la rentrée prochaine la formation par apprentissage d'Ingénieur en informatique dans une école d'ingénieur (BAC +3 à BAC + 5). Je suis déterminé à contribuer et à développer mes compétences au sein de votre entreprise.

Âge	Nationalité	Langue
24 ans	Tchadienne	Anglais B2
Permis	Adresse	
B + véhicule personnel	Nice 06200	
E-mail	Portable	
Bechirkerim5@gmail.com	+33749460548	
Eportfolio		

## HARD SKILLES

- Programmation Orientée objet
- Base de données Relationnelles(MYSQL, HFSQL)
- Gestion de code source(GitHub)
- UML et MERISE
- Design Pattern
- Compétences en Java/Java EE/swing/FX, spring Boot, JavaScript/React, PHP/Symfony, HTML/Bootstrap, CSS/Tailwind CSS, SQL, Python, Windev/webdev
- Apache et Apache Tomact
- Méthode AGILE

## Centres d'intérêts

- Codage créatif: Exploration de projets personnels pour repousser les limites de la programmation.
- Musique: Jouer d'un instrument et écouter une grande variété de genres musicaux.
- Litterature
- Football

## EDUCATION

### BTS SIO OPTION SLAM

ILEC NICE BUSINESS SCHOOL  
2024

### BACCALAUREAT STMG

LYCEE DE BONGOR TCHAD  
2019

## Expériences professionnelles

### LA SAPIENCE HEIMATLOS

29 Novembre 2021

- Participation à l'analyse et au développement des fonctionnalités de la nouvelle version de l'application principale
- Conception et développement d'application web et bureau
- Tester les fonctionnalités des site web
- Maintenance et correctifs de bugs

### ADETIC

2 Juin 2021

Stagiaire Developpeur Front End

- Création des pages
- Amélioration et ajout de nouvelles fonctionnalités
- faire des tests unitaires

Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Mysql, BootStrap, Trello

### Projet Académique

6 Avril 2024

Réalisations d'un site E-commerce avec un backoffice

- developpé en symfony
  - Interface utilisateur généréé par Twig et stylisée avec Tailwind CSS
- Technologies utilisées : Symfony, Mysql, Tailwind CSS,