



Youssouf SOUMAHORO

Nationalité: Ivoirienne **Date de naissance:** 8 janv. 1996

Numéro de téléphone: (+216) 21876801

Adresse électronique: soumahoroy96@gmail.com

Domicile: Riadh Andalous, Ariana, 2058 Tunis (Tunisie)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'ETE

IB-SOFT [1 juin 2023 – 30 sept. 2023]

Localité: Tunis

Pays: Tunisie

Stage d'été portant sur le développement d'une solution IA (intelligence artificielle) avec python permettant la traduction de documents du français(FR) vers Anglais(EN) ou Portugais

Stage PFE

IB-SOFT [1 févr. 2021 – 30 mai 2021]

Localité: Tunis

Pays: Tunisie

Stage de PFE avec mention très bien, portant sur « Conception et développement d'une plateforme télémédecine »

ÉDUCATION ET FORMATION

Ingénierie Génie Logiciel

TIME UNIVERSITE DE TUNIS [2021 – En cours]

Localité: Tunis

Pays: Tunisie

Site web: <http://www.time.ens.tn/fr/>

Licence Fondamentale

TIME UNIVERSITE DE TUNIS [2018 – 2021]

Localité: Tunis

Pays: Tunisie

Site web: <http://www.time.ens.tn/fr/>

Baccalauréat Série A2

GROUPE SCOLAIRE THANON NAMANKO COCODY 2 PLATEAUX [2016 – 2017]

Localité: Abidjan

Pays: Côte d'Ivoire

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Langue(s) maternelle(s): **français** | **anglais**

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Développement Web : JS, CSS, PHP, HTML / Nodejs - Backend / Connaissance du langage Python / Microsoft Office

PROJETS

Projet personnel : CRUD LocalStorage JavaScript

[oct. 2023 – oct. 2023]

Mise en place d'une opération CRUD(Create, Read, Update, and Delete) à partir de LocalStorage avec JavaScript.

Lien: <https://syskadev.github.io/crud.localStorage.js/>

Projet personnel : Système Intranet de Gestion Académique

[2023 – 2023]

Conception et mise en place d'un Système Intranet de Gestion Académique (NodeJS, EJS, UML, MONGODB)

Projet personnel : Site e-commerce PARASHOP

[févr. 2023 – juin 2023]

Application web de stockage et vente en gros de produits parapharmaceutiques mettant uniquement en relation , fournisseurs et parapharmacie (NodeJS, EJS, MONGODB)

PFA (Projet de Fin d'Année)

[févr. 2023 – avr. 2023]

Conception et réalisation d'une Plateforme web de covoiturage (HTML/CSS, PHP, XAMPP, SQL)

PFE Licence Fondamentale

[févr. 2021 – juin 2021]

Conception et réalisation d'une Plateforme Télémédecine visant à amélioration de l'accessibilité à l'offre de soin afin d'une meilleure prise en charge des patients, en particulier ceux faisant face à l'isolement géographique, la précarité et la mobilité réduite (NodeJS, EJS, MONGODB, UML)

CERTIFICATIONS

CCNA1

[25 déc. 2020]

Attestation de réussite Cisco Certified Network Associat (CCNA)

PYTHON,

[16 nov. 2019 – 17 nov. 2019]

Attestation de réussite au Certificat de Qualification Professionnelle Python à GLOBAL ENGINEERING & TECHNOLOGY CENTER