

FORMATION

MASTER 1 GÉNIE INDUSTRIEL

Université de lille 2022-2023

INGÉNIEUR D'ÉTAT ET MASTER SYSTÈMES EMBARQUÈS

Ecole Nationale Supérieure de

Technologie 2019-2022

CONCOURS NATIONALE D'ACCÈS **AUX GRANDES ECOLES**

Ecole Nationale Supérieure de Technologie 2019

CLASSE PRÉPARATOIRE SCIENCE ET TECHNOLOGIE

Ecole Nationale Supérieure de

Technologie 2017-2019

BACCALAURÉAT SÉRIE MATH TECHNIQUE - GENIE ELECTRIQUE-

Lycèe Hamza ibn abd El Motalib 2017

LANGUES

Français

••••• Anglais •••••

•••••

Arabe

CONTACTS

Address

Rue Fréderic Combemale, Lille/Zip Code - 59000

Phone

+337 456 882 98

Email

mohamednadir.cherfia@gmail.com

CENTRE D'INTÉRÊT

web development Sport/Guitar/Dessin

CHERFIA MOHAMED NADIR

INGÉNIEUR EN SYSTÈMES EMBARQUÉS ETUDIANT EN M1 GÉNIE INDUSTRIEL

À LA RECHERCHE D'UN STAGE À PARTIR DE MAI 2023

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

2022 STAGE DE FIN D'ÉTUDES

> Algerie Telecom (7 semaines) -Annaha-

2022 STAGE D'IMPRÉGNATION

> **Groupe GIPLAIT (2 semaines)** -Arib-

2021 STAGE D'IMPRÉGNATION

> GAC ORAC UAB (2 semaines) -Ain Defla-

STAGE OUVRIER 2021

Batimétal Charpente (2 semaines)-Ain Defla-

PROJETS RÉALISÉS

PROJET DE FIN D'ÉTUDES -ENST-2022

Design and implementation of an IoT system for Indoor

air quality monitoring and prediction.

Réalisation d'un system IoT (Internet des objets) pour la collection, stockage, monitoring et prédiction de la

qualité de l'air.

2021 **MINI PROJET -ENST-**

> Système de contrôle d'accès avec lecteur RFID Système de contrôle d'accès utilisant la technologie RFID, PIN code avec la possibilités de changer ce dernier à base d'une carte Arduino Uno.

MINI PROJET -ENST-2020

Solar Tracker

Suiveur de soleil à base d'Arduino dans le contexe de développement durable afin d'optimiser un système de production d'énergie renouvlable.

COMPÉTENCES

C/C++/Python SASS/REACT Microsoft office

Docker Proteus/Eagle/Fritzing Packet Tracer

PlatformIO HTML-S/CSS-3/JS My-sql

PORTFOLIO



NadirMohamedCHERFIA.github.io/My-portfolio

