



CHERFIA MOHAMED NADIR

INGÉNIEUR EN SYSTÈMES EMBARQUÉS
ETUDIANT EN M1 GÉNIE INDUSTRIEL

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

FORMATION

MASTER 1 GÉNIE INDUSTRIEL

Université de Lille
2022-2023

INGÉNIEUR D'ÉTAT ET MASTER SYSTÈMES EMBARQUÉS

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-

Lycée Hamza ibn abd El Motalib
2017

LANGUES

Français ●●●●●●●●
Anglais ●●●●●●●●
Arabe ●●●●●●●●

CONTACTS

Address

Rue Frédéric Combemale,
Lille/Zip Code - 59000

Phone

+337 456 882 98

Email

mohamednadir.cherfia@gmail.com

CENTRE D'INTÉRÊT

web development
Sport/Guitar/Dessin

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

2022	STAGE DE FIN D'ÉTUDES Algerie Telecom (7 semaines)	-Annaba-
2022	STAGE D'IMPRÉGNATION Groupe GIPLAIT (2 semaines)	-Arib-
2021	STAGE D'IMPRÉGNATION GAC ORAC UAB (2 semaines)	-Ain Defla-
2021	STAGE OUVRIER Batimétal Charpente (2 semaines)	-Ain Defla-

PROJETS RÉALISÉS

2022	PROJET DE FIN D'ÉTUDES -ENST- 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.
2020	MINI PROJET -ENST- Solar Tracker Suiveur de soleil à base d'Arduino dans le contexte de développement durable afin d'optimiser un système de production d'énergie renouvelable.

COMPÉTENCES

C/C++/Python

SASS/REACT

Microsoft office

Docker

Proteus/Eagle/Fritzing

Packet Tracer

PlatformIO

My-sql

HTML-S/CSS-3/JS

PORTFOLIO



SCAN ME

NadirMohamedCHERFIA.github.io/My-portfolio