



NADA BOUTADGHART

ÉLÈVE INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE



17 rue Roche-Genès, Aubière,
FRANCE



+33 (0)7 88 66 01 64



boutadghart.nada@gmail.com

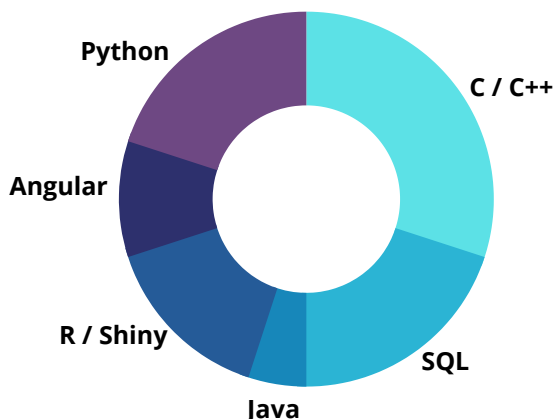


/in/nada.boutadghart



Nadoutchka

COMPÉTENCES INFORMATIQUES



BUREAUTIQUE



LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Arabe** : Langue maternelle
- **Anglais** : Niveau avancé (score **TOEIC : 920**)
- **Espagnol** : Niveau intermédiaire

LOISIRS

Piano

- 1 an en conservatoire
- 5 ans en autodidacte

Danse (Hip hop)

- 1 an de pratique

FORMATION

ISIMA : Ecole d'ingénieur en informatique

Campus des Cézeaux, Aubière, FRANCE

Depuis 2018

- Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications
- Actuellement en 3ème année
- Filière : Systèmes d'Information et Aide à la Décision

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (MPSI -MP)

Lycée Michel Montaigne, Bordeaux, France

2016 - 2018

Baccalauréat Scientifique

Lycée René Descartes, Rabat, MAROC

Juin 2016

- Obtention du diplôme avec mention BIEN (spécialité Mathématiques)
- Clé de contrôle diplome.gouv.fr : **saTmhacf**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternante - Business Intelligence Product Marketing (1 an)

Michelin, Site des Carmes, Clermont-Ferrand, France

Depuis Septembre 2020

- Développement d'outils avec les équipes du système d'information (Python)
- Analyse de données avec des outils statistiques

Stagiaire - Développement R (3 mois)

The James Hutton Institute, Aberdeen, Royaume-Uni

Juin 2020 - Août 2020

- Développement d'une application web en R-Shiny pour cartographier les vulnérabilités sociales au Covid-19 de la population écossaise.

PROJETS

Application : My Team Mood

Projet (ISIMA) en binôme

2019 - 2020

- Développement d'un outil de mesure du bien-être des équipes
- Utilisation des technologies Angular, Java, Power BI et PostgreSQL
- Avec l'entreprise Sopra Steria

Maintenance numérique en usine digitale connectée

Projet (ISIMA) en trinôme

2018 - 2019

- Utilisation des technologies Arduino et de capteurs pour numériser la maintenance de machines industrielles
- Travail effectué au sein d'une équipe multiniveaux dans le cadre d'un projet d'envergure internationale nommé ProFan Extension

Simulation du son produit par une corde vibrante

Projet (CPGE) en binôme

2016 - 2017

- Modélisation mathématique et simulation virtuelle du son émis par une corde pincée à l'aide du langage Python

EXPÉRIENCES DIVERSES

Associatif

Secrétaire du Bureau des Elèves de l'ISIMA (BDE ISIMA)

Février 2019 - Février 2020

Brevet de secourisme (PSC1)

Janvier 2020

Certification délivrée par Google

Université Clermont-Auvergne (UCA)

Février 2019