

NADA **BOUTADGHART**

ÉLÈVE INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE



17 rue Roche-Genès, Aubière, **FRANCE**



+33 (0)7 88 66 01 64



boutadghart.nada@gmail.com

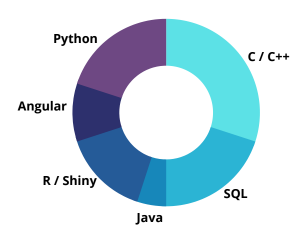


/in/nada.boutadghart



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 diplôme.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

Proiet (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