

## INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE

Bientôt diplômée de l'école d'ingénieur en informatique ISIMA, spécialisée en système d'information et aide à la décision. Je suis motivée à intégrer vos équipe pour tout projet informatique.

## COORDONNÉES

**Âge:** 23 ans

**Téléphone:** +33 6 58 26 70 07 **E-Mail:** justineseguin3@gmail.com **Adresse:** 2 rue Eugène Martin,

**AUBIERE 63170** 

## COMPÉTENCES

Langages de programmation Python, Qt, C, C++, C#, PL/SQL, SQL, Javascript

Système de gestion de base de données MariaDB, MySQL

**Outils BI** 

Talend, Tableau

**Technologie web** Html, CSS, PHP, JavaScript

#### LANGUES

• Anglais: niveau B2

• Allemand: niveau B1

• Français: native

## ACTIVITÉS

• **Sports**: natation, randonnée Badminton

• Lecture: thriller, SF, fantaisie

 Voyages: Panama, Jamaïque, Sénégal, Turquie...

# **JUSTINE SEGUIN**

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

## CODEMA - Développeuse

Frankfurt, Allemagne | Alternance 5ème année

 Juillet 2022 - Août 2022: Développement d'un outil de reporting sur le cloud permettant de visualiser les paramètres de maquettes numériques à l'aide d'API.

Compétences: Html, CSS, C#, javascript, AJAX

Septembre 2021 : Création d'un plug-in pour un logiciel métier de conception de bâtiments (Revit) permettant de visualiser des informations en temps réel sur des maquettes numériques.

Compétences : C#, Plug-in

## INGEROP - Chargée d'étude

Clermont-Ferrand, France | Stage 4ème année, alternance 5ème année

Septembre 2021 - Juin 2022 : Conception et développement d'une application permettant de configurer puis de simuler le fonctionnement d'une centrale hydrogène sur plusieurs semaines.

Compétences: C++, Qt, Simulation, JSON

Avril 2021 - Août 2021 : Conception et développement d'une application d'extraction et d'analyse et de reporting de données en vue de répondre à

des problématiques BIM (Building Information Modeling)

Compétences: Python, IFC, Qt creator

## **PROJETS**

## Système de recommandation

60 heures | 2021

Développement d'une application qui permet, à partir d'une base de données, d'un graphe, et des goûts personnels de l'utilisateur, de proposer des recommandations de livres personnalisées.

Compétences : Base de données, Graphes, C++

## **Projet Euler**

25 heures | 2018

Résolution de problèmes mathématiques uniquement résolvable en créant un algorithme, et avec l'interdiction d'utiliser la "brute force".

Compétences : Python, algèbre linéaire

#### FORMATION

## ISIMA - Ecole d'ingénieur en informatique

Clermont-Ferrand | 2019 à aujourd'hui

- Etudiante en dernière année à l'ISIMA : Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de ses Applications.
- Option : Système d'information et aide à la décision.
- Matières : Base de données, Simulation, Business Intelligence, Recherche Opérationnelle

## Prep'ISIMA - Classe préparatoire intégrée

Clermont-Ferrand | 2017 à 2019

 Classe préparatoire affiliée à l'ISIMA en parallèle d'une licence en informatique.