

# COORDONNÉES

E-mail: simeonromain82@gmail.com

**Portable**: 06.59.27.61.86

Adresse : 55 rue de la Beauce, 78660 Ablis

## **SOFT SKILLS**

- · Capacité d'analyse et de synthèse
- Adaptabilité et esprit critique
- Travail en équipe et communication
- Curiosité et rigueur

## **TECHNICAL SKILLS**

# LANGAGES INFORMATIQUES

- Python
- R
- SQL
- Java

#### LOGICIELS

- Suite office (Excel+VBA, Word, PPT...)
- Rstudio
- Figma
- SAGE BI Reporting

#### LANGUES:

Français : CourantAnglais : C1

# **CENTRES D'INTERÊTS**

- Sport
- Lecture
- Jeux vidéos
- Voyage

# **ROMAIN SIMÉON**

# Candidature au Master 2 SIEE

## MON PROFIL:

Étudiant en Master 1 MIAGE à Paris Dauphine-PSL, passionné par l'analyse de données et les systèmes d'information. Doté d'une forte capacité d'adaptation et d'une curiosité constante pour les technologies, je souhaite me spécialiser dans l'audit et le conseil en systèmes d'information au sein du Master 2 SIEE.

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# AUXILIAIRE D'ETE - SOCIETE GENERALE Juillet- Août 2024

Travail d'un mois dans la banque française de la Société Générale.

- Traitement et enregistrement des importations et exportations des clients.
- Observation des processus décisionnels et organisationnels dans un grand groupe bancaire.
- Validation des documents sur le logiciel interne de la Société Générale et vérification de la conformité des opérations.

# CONSULTANT BI FINANCIER - CIUP Juin - Septembre 2023

Stage de 10 semaines à la Cité Internationale Universitaire de Paris (CIUP) qui est spécialisée dans l'hôtellerie pour les étudiants.

- Automatisation des processus avec VBA sur Excel.
- Réalisation de tableau de bords avec le logiciel SAGE BI Reporting.
- Nettoyage et analyse des données comptables pour aider à la prise de décision stratégique.
- Analyse et structuration des besoins métier en collaboration avec les équipes financières.

# **DATA SCIENTIST - AUTOBIZ**

Avril - Juin 2022

Stage de 13 semaines dans l'entreprise Autobiz qui est spécialisée dans la cotation de véhicule.

- Extraction et nettoyage de données en Python pour améliorer la qualité des analyses décisionnelles
- Analyse des résultats pour identifier des axes d'optimisation et recommandations stratégiques.

# **FORMATION**

## UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE-PSL

2022-2025

Master 1 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) en 2024-2025.

Licence 3 MIAGE en 2022-2024.

## **IUT PARIS DESCARTES**

2020-2022

Diplôme Universitaire de technologie (DUT) en statistique et informatique décisionnelle (STID).

# LYCÉE SAINTE THÉRÈSE - RAMBOUILLET

2017-2020

Baccalauréat économique et social, option mathématiques.

## **PROJET**

# ONBOARDING - MOTUL

Janvier - Avril 2023

- Recueil des besoins métier et rédaction d'une spécification fonctionnelle et technique (SGF, SGT).
- Réalisation d'une analyse des processus métier et proposition d'optimisation.
- · Réalisation d'une maquette avec l'outil Figma.
- Présentation des résultats et recommandations aux équipes RH et DSI.