

6

06.51.52.42.33



ludovic@simunek.fr



ludovic-simunek



SOFT SKILLS

- Coopératif
- Consciencieux
- Esprit analytique
- Esprit d'équipe
- Indépendant
- Organisé
- Proactif
- Réfléchi
- Résolution de problèmes

INTÉRÊTS

- Informatique
- Cuisine
- Comédien théâtre amateur

DIVERS

- Reconnaissance RQTH
- Permis A & B et véhicules

Ludovic SIMUNEK

Data Analyst

Data Analyst avec 20 ans d'expérience en gestion de données, récemment certifié dans ce domaine. Expert en collecte, transformation, traitement et visualisation de données maîtrisant VBA, Python, SQL et Power BI. Fort d'une expertise en optimisation de processus, je transforme efficacement les données brutes en insights stratégiques. Je recherche un poste d'analyse de données pour mettre à profit mes compétences techniques et mon esprit analytique au service de la prise de décision.

FORMATIONS

Septembre 2024 à Février 2025 | BootCamp Data Analyst - Wild Code School à Lille

Obtention de la certification Data Analyst (Titre RNCP37429 de niveau 6)

Obtention du certificat RGPD - CNIL

Portfolio: https://simunek-ludovic.streamlit.app/ Github: https://github.com/simunek-ludovic/

Langages de programmation : Python, SQL, DAX, HTML, CSS.

Collecte de données : CSV, API, Webscraping.

<u>Analyse et Visualisation des données :</u> Power BI, Power Query, Tableau software, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Machine Learning (Scikit-learn, régression linéaire, classification), Natural Language Processing (NLP), Regex, Géocodage.

Gestion de projets : Méthode Agile (Scrum), Git/GitHub.

<u>Outils et technologies</u>: Google Colab, Visual Studio Code, PyCharm, MySQL, Dbeaver, Terminal, PostgreSQL, Streamlit, Intelligence artificielle (LLM), Cloud Computing AWS (S3, Redshift), ETL KNIME.

Projets (visible sur le Portfolio et/ou LinkedIn) :

- Analyse d'une base de données SQL et création d'un tableau de bord interactif sur Power BI pour évaluer la performance d'une entreprise, permettant une visualisation dynamique des KPI.
- Création d'un système de recommandation de films utilisant des algorithmes d'apprentissage automatique avec Scikit-learn, et déploiement d'une application web avec Streamlit pour permettre aux utilisateurs d'obtenir des recommandations personnalisées.
- Analyse et visualisation des données météo et des transports à Lille

2016 | Bilan de compétences - Pro actif à Douvrin

2013 | Excel VBA - Évolution formation nord à La Madeleine

2001 BTS Comptabilité et Gestion - Lycée Jean Perrin à Lambersart

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Établissement Français du Sang – Lille

<u>Outils :</u> SAP HR, Horoquartz Etemptation, GFI Chronogestor, Inlog, Power BI, Business Objects, Office <u>Depuis Aout 2020 | Planificateur des collectes mobiles du bassin Lillois</u>

Organisation et planification :

- Supervision de 500 collectes de sang mobiles par an.
- Collaboration avec des partenaires en tenant compte de leurs contraintes.

Gestion et analyse des données :

- Maintenance des données pour assurer la conformité transfusionnelle.
- Développement, Optimisation et analyse de Bases de Données sous Access
- Automatisation avec VBA et SQL, augmentant l'efficacité de l'activité de 30 % depuis 2021.
- Analyse des collectes et plans d'action, améliorant l'efficience des collectes de 15 % depuis 2021.

Janvier 2002 à Novembre 2020 Assistant Ressources Humaines

Collecte et traitement de données :

- Traitement des données de paie pour 280 employés.
- Création et analyse de rapports sociaux utilisés pour le pilotage stratégique.
- Élaboration de bilans sociaux réguliers à partir de données internes et externes.

Analyse et suivi des indicateurs clés :

- Réalisation de documents et balances comptables pour une gestion précise et conforme.
- Contrôle des indicateurs GTA et conformité avec les accords ARTT et la législation, automatisé via VBA sur Excel pour le suivi et la génération de rapports.

Projets techniques et outils digitaux :

- Mise en place d'un SIRH GTA avec l'éditeur du logiciel pour assurer le paramétrage conforme à la convention collective et aux accords (Ecriture des spécifications fonctionnelles détaillées) pour assurer le paramétrage conforme à la convention collective et aux accords.
- Réalisation de la recette du paramétrage mise en place règles de validation des horaires d'activité.
- Formation de 110 managers à l'utilisation des outils intranet et à la validation des horaires de travail.