

À PROPOS

Étudiant en **BUT Informatique en apprentissage**, rigoureux et autonome, je cherche à mettre en pratique mes compétences en analyse, modélisation et data visualisation au sein d'une équipe dynamique avec laquelle je partage mes valeurs.

Vous pouvez consulter mon **portfolio** à l'aide de ce lien : sftss.github.io ou encore mon profil LinkedIn : linkedin.com/in/sefertasdemir.

COMPÉTENCES

- Développement de logiciel en C# ou Python avec l'implémentation de REST API.
- Création de tableaux de bord dans Power BI en utilisant DAX et Power Query.
- Conception, création et administration de base de données sur PostgreSQL et SQL Server.
- Développement de scripts d'automatisation en Python et R pour l'extraction et la transformation (ETL) de données issues de bases SQL ou de fichiers Excel

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance Data Analyst

Chez Autoroutes et tunnel du Mont-Blanc, septembre 2025 – septembre 2026 (1 an)

- Développement de scripts R améliorant l'efficacité et garantissant la fiabilité des transferts d'informations entre les classeurs Excel.
- Création d'un Excel via un script R avec les données radars pour suivre le trafic sur le réseau.
- Conception d'un modèle de données puis création d'un dashboards Power BI avec intégration de
- Développement d'outils d'analyse sous VBA permettant aux équipes de visualiser leurs indicateurs'
- Traiter les demandes internes en qualifiant le besoin et mise en forme des données brutes.
- Migration des données d'une base Excel vers SQL Server.

Stage Technicien Maintenance Informatique

Chez Autoroutes et tunnel du Mont-Blanc, avril – juin 2025 (3 mois)

- Développement de scripts SQL d'automatisation réduisant le temps de traitement des requêtes.
- Création de dashboards Power BI avec une nouvelle charte graphique (UX/UI) et Power Automate.
- Optimisation des processus de gestion de BDD avec documentation.
- Configuration et migration de GLPI d'un serveur Windows vers un serveur Linux.

Opérateur de production et Agent de tri

Chez Sodep KUHAÏL et MPM, job d'été en 2025, 2024, 2023 et 2022 (4 étés)

- Vérification, tri et inventaire des pièces.
- Préparation, emballage et maintenance de la production.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Développement de solutions informatiques

- Développement d'applications en lien avec des bases de données relationnelles en C#.
- Utilisation de la suite Office et de SharePoint pour la collaboration.
- Rédaction de documentations techniques sur les solutions développés.
- Réalisation de tableaux Excel avec VBA pour l'aide à la décision.

- Gestion et analyse de données

- Développement de procédures et de scripts SQL pour la création de bases de données.
- Création de rapports et analyses graphiques avec Power BI avec DAX et de Power Query.
- Utilisation de Microsoft Azure pour la migration à l'aide de Azure Data Factory.

FORMATION

Troisième année de BUT Informatique, parcours administration, gestion et exploitation des données

USMB – IUT d'Annecy
Septembre 2023 – présent

Bac général avec mention assez bien, option mathématiques expertes

Lycée Guillaume Fichet (74130)
Septembre 2020 – juin 2023

LANGUES

- Français (natif)
- Anglais (professionnel B2 TOEIC)
- Turc (natif)