

À PROPOS

Étudiant en **BUT Informatique**, 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 d'outils numérique à l'aide de langage tel que C# et Python avec API.
- Création de tableaux de bord dynamiques dans Power BI en utilisant DAX et Power Query.
- Conception, création et administration de base de données avec PostgreSQL, MySQL et MongoDB.
- 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, visant à garantir la fiabilité des données.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance Data Analyst

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

- Développement de scripts R d'automatisation, améliorant l'efficacité et garantissant la fiabilité des transferts d'informations entre les classeurs Excel.
- Création d'un dashboard Excel automatisé via un script R, pour un suivi précis des vitesses sur le réseau.
- Création de dashboards Power BI avec une nouvelle charte graphique (UX/UI) et Power Automate.
- Optimisation des processus de gestion de BDD avec documentation.
- Migration d'une base de données 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 2022 – présent

Bac général avec mention assez bien, option mathématiques expertes

Lycée Guillaume Fichet (74130)
Septembre 2019 – juin 2022

LANGUES

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