

✉ contact@tarielgabrielyan.fr
🏠 10000 Troyes
📅 20 ans
🌐 https://tarielgabrielyan.fr
🇫🇷 Français
📄 Permis B
🚗 Véhicule personnel
📍 Aube ou autres
☎ 0782499812

Langues

Français

Arménien

Anglais

Atouts

Optimisation

Organisation

méthode LEAN

Communication

Centres d'intérêt

Musculation

Automatisation/programmation

Réseaux sociaux

in

@tariel-gabrielyan-141a65248

🐱 @feedain9

Tariel Gabrielyan

Stage Assistant-Ingénieur Industriel à partir de Juillet 2023

Jeune étudiant en ingénierie passionné par l'innovation et l'amélioration continue, à la recherche d'un stage de six mois pour développer mes compétences et apporter une valeur ajoutée à votre entreprise.

Diplômes et Formations

- **Formation Génie Industriel**
Depuis septembre 2022 [UTT Troyes](#)
- **DUT GEII**
De septembre 2020 à juillet 2022 [IUT De Troyes](#) Troyes

Expériences professionnelles

- **Job Etudiant**
Depuis août 2021 [Casino](#) Troyes
- **Développeur informatique**
De juillet 2022 à août 2022 [D3E Electronique](#) Troyes
Conception et développement d'une balise de géolocalisation, comprenant une carte électronique embarquée ainsi qu'une application de supervision dédiée, permettant une surveillance optimale des déplacements et des localisations en temps réel.

Compétences

Gestion de projet & LeSecteur.fr

Une application web innovante qui rassemble une vaste collection de plans, actualisée en temps réel avec une précision sans faille. Cette application a été conçue pour offrir une expérience utilisateur fluide et attrayante.

Rôle : Gestion de projet, établissement d'un cahier des charges, développement, déploiement, maintien avec des mises à jours régulières.

Recherche opérationnelle

J'ai acquis des compétences en résolution de problèmes complexes grâce à la modélisation mathématique et la programmation linéaire, ce qui me permet de concevoir des modèles mathématiques pour optimiser les processus et prendre des décisions efficaces en utilisant des outils tels que la théorie des graphes, la programmation dynamique et la simulation. Ces compétences me permettent d'analyser les données complexes, d'optimiser les processus et de résoudre les problèmes en utilisant des techniques quantitatives, particulièrement utiles dans les secteurs de la logistique, de la supply chain ou de la production.

Analyse de données

Je suis à l'aise avec les outils et les techniques d'analyse de données, avec des compétences en Python, programmation, statistiques et visualisation de données. J'ai travaillé sur des projets tels que la segmentation de clientèle, la prédiction de ventes et la détection de fraudes, et récemment, j'ai construit un modèle de régression linéaire pour prédire la demande de produits pour une entreprise de commerce en ligne.

Eléments d'automatique et contrôle industriel

J'ai acquis des connaissances solides en systèmes dynamiques, asservissement et régulation, ainsi qu'en méthodes de conception et de simulation de systèmes de contrôle. Ces compétences me permettent de comprendre les processus industriels et de proposer des solutions d'optimisation et de contrôle pour améliorer leur performance.

Informatique

SQL (Postgresql, MySQL)

Python

Suite Office MS