



RAPPORT

Projet

Professionnel

Personnel

Préparer pour :
Slama Afef
Ben Mansour Leila

Préparer par :
Malek Shalby



Sommaire

01. Crédation du cv

02. Rédaction de la lettre de motivation

03. Crédation du compte LINKEDIN

04. Choix du projet personnel et professionnel

05. Découverte et approfondissement du PPP



Malek Shalby

Étudiant

📍 Ezzahra, Borj Louzir, Tunisie 📩 malekshalby@gmail.com

📞 +216 90 543 899

Résumé

Étudiant en informatique de gestion, passionné par les technologies et les défis techniques.

Compétent en développement d'applications et gestion de systèmes, avec un désir d'acquérir de nouvelles compétences et de participer à des projets innovants.

Langue

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

Compétence

- Programmation : Langages maîtrisés : Python, C, SQL.
- Base de données : Conception et manipulation avec SQL et outils associés.
- Bureautique : MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Outils de collaboration : Notions de Git et GitHub.

Éducation

- 2023 – Présent
L2-Licence en Informatique de Gestion
ESSECT Montfleury, Tunis
- 2022
Baccalauréat en Informatique
Lycée Ibnou Rachik, Ezzahra

Projets Académiques

- Conception d'un site de bibliothèque (2023) :
 - Développement d'un site web pour la gestion des bibliothèques en utilisant HTML, CSS et JavaScript.
 - Mise en place d'une interface utilisateur intuitive pour une gestion efficace
- Algorithme pour radar aéroportuaire (2024) :
 - Conception d'un algorithme en langage C pour la gestion et la présentation des fonctionnalités d'un radar d'aéroport.
 - Simulation des opérations de suivi des avions et des trajets.

MALEK SHALBY

É T U D I A N T

Le 18 Novembre 2024

NIJI
Issy-les-Moulineaux, France

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en Licence Informatique de Gestion à l'ESSECT, je souhaite intégrer votre entreprise dans le cadre d'un stage en tant que Technicien Support. Passionné par les nouvelles technologies et l'optimisation des systèmes d'information, je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à un environnement dynamique et innovant tel que celui de NIJI.

Au cours de ma formation, j'ai développé des compétences solides en gestion des incidents, maintenance des équipements, et administration des systèmes. Maîtrisant le dépannage informatique et les outils collaboratifs, je suis à l'aise dans le traitement des tickets de support, la configuration des droits d'accès et la maintenance préventive. Par ailleurs, ma capacité à travailler en équipe et à résoudre rapidement des problèmes techniques me permet d'assurer un support de qualité aux utilisateurs. Travailler chez NIJI représente une opportunité unique de mettre ces compétences au service d'une entreprise reconnue pour son audace, sa bienveillance et sa quête d'excellence. Conscient de l'importance d'un support technique performant, je suis motivé à améliorer les processus, proposer des solutions innovantes et accompagner les utilisateurs dans leur appropriation des outils informatiques.

Doté d'un sens du service, d'un esprit analytique et d'une forte réactivité, je suis convaincu de pouvoir contribuer à la gestion efficace des incidents et à la satisfaction des utilisateurs. Mon objectif est d'évoluer dans un environnement stimulant où je pourrais approfondir mes connaissances tout en participant activement à des projets valorisants.

Je serais ravi de pouvoir discuter davantage de ma candidature lors d'un entretien. Dans cette attente, je vous remercie pour l'attention portée à ma demande et vous adresse mes salutations respectueuses.

Cordialement,

malekshalby

A placeholder image for a profile picture, showing a light gray circle with a smaller white circle inside, containing a faint portrait of a man.

Malek Shalby

Étudiant à Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis (ESSECT)

Tunis, Tunis, Tunisia · [Contact info](#)



Ecole Supérieure des Sciences
Economiques et...

[Message](#)[Pending](#)[More](#)

Choix du projet personnel et professionnel

Informations personnelles

Je m'appelle Malek Shalby, de nationalité tunisienne, né le 25 février. Ambitieux, perfectionniste et sociable, je suis également énergique et serviable, avec une forte motivation pour réussir.

Formation académique

Actuellement en deuxième année de Licence en E-Business, je suis titulaire d'un baccalauréat, avec un parcours axé sur la gestion et les technologies numériques.

Compétences linguistiques

L'arabe est ma langue maternelle. Je maîtrise également le français, ai un bon niveau en anglais et des notions en espagnol, me permettant d'évoluer dans des contextes multiculturels.

Compétences techniques et sociales

Je dispose de solides bases en informatique, notamment en JavaScript et développement web. Mes compétences sociales incluent une écoute attentive et une capacité à construire et maintenir des relations humaines positives.

Centres d'intérêt

Passionné par les nouvelles technologies, je m'intéresse également au développement des affaires et à l'innovation.

Choix du projet personnel et professionnel

Mon projet personnel et professionnel repose sur ma passion pour les nouvelles technologies et leur impact dans le domaine des affaires. Actuellement en spécialité E-Business, je souhaite me spécialiser davantage dans la gestion et l'optimisation des systèmes numériques au service des entreprises. Mon ambition est de devenir un expert en solutions digitales, en combinant mes compétences techniques en développement web et mes aptitudes en gestion de projets.

Je vise également à contribuer à des environnements innovants où l'adoption de nouvelles technologies favorise la transformation digitale et le développement des affaires. En parallèle, je suis motivé par l'idée d'améliorer les expériences utilisateur grâce à des solutions intuitives et performantes, tout en cultivant des relations humaines solides dans un cadre professionnel.

Découverte et approfondissement du PPP

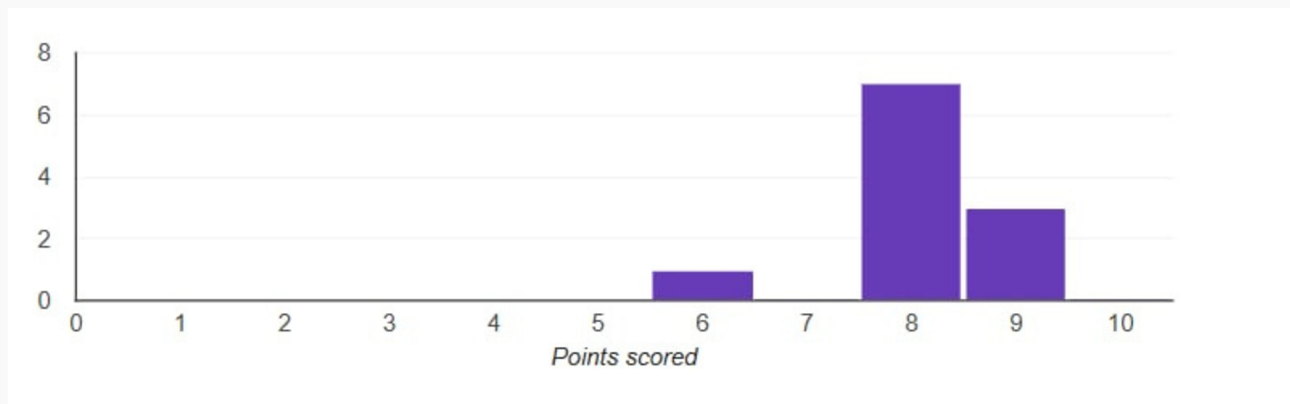
Application de mes connaissances dans le domaine automobile

Grâce à ce que j'ai appris dans mon domaine, j'ai décidé d'appliquer mes compétences et connaissances au secteur de la fabrication automobile, un domaine en pleine transformation technologique. Cette industrie offre une opportunité unique de combiner innovation numérique et durabilité, en particulier avec l'émergence des voitures électriques.

Pour mieux comprendre les perceptions et attentes du public, j'ai mené une enquête sous forme de questionnaire, visant à comparer les opinions sur les anciennes voitures thermiques et les nouvelles voitures électriques. Ce projet m'a permis d'analyser les préférences des consommateurs, d'identifier les avantages perçus des véhicules électriques et de comprendre les obstacles potentiels à leur adoption.

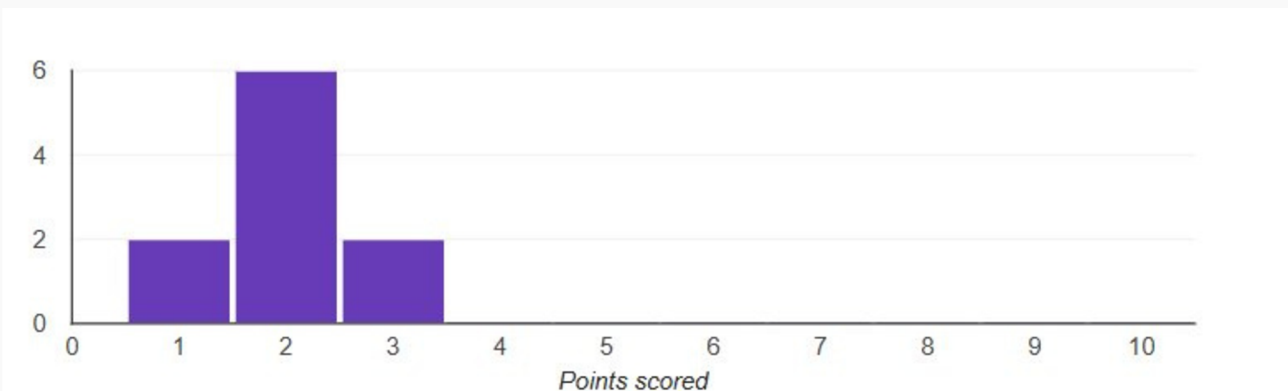
Cette expérience a enrichi ma réflexion sur l'évolution technologique dans le secteur automobile et sur la manière dont mes compétences en E-Business pourraient contribuer à promouvoir des solutions innovantes et adaptées aux besoins des utilisateurs.

Statistique du Quizz (1)



Les résultats montrent que la majorité des participants ont répondu correctement aux questions du premier quiz, portant sur les voitures non électriques. Cela reflète une bonne maîtrise des connaissances sur les véhicules thermiques, probablement due à leur utilisation répandue et à leur longue histoire dans le quotidien des consommateurs. Ces réponses correctes indiquent également une familiarité générale avec les technologies traditionnelles.

Statistique Quizz (2)



En revanche, les résultats du deuxième quiz révèlent que la majorité des participants n'ont pas répondu correctement aux questions concernant les voitures électriques. Ce constat met en lumière un déficit de connaissances ou un manque de compréhension des technologies associées aux véhicules électriques. Cette observation souligne l'importance d'intensifier les efforts de sensibilisation et d'éducation pour promouvoir les spécificités et les avantages des voitures électriques, favorisant ainsi une meilleure acceptation et adoption de ces innovations.

Conclusion

D'après les statistiques recueillies, il est évident que le domaine des voitures électriques représente une opportunité unique. Les résultats du deuxième quiz, qui montrent un manque de connaissance chez la majorité des participants, confirment que cette technologie est encore mal comprise par le grand public. Cela reflète un territoire encore largement inexploré, offrant des possibilités pour innover et contribuer à un secteur en pleine évolution.

Je ne veux pas me limiter à travailler dans un domaine que tout le monde maîtrise déjà. Mon ambition est de m'introduire dans les technologies des voitures électriques, un domaine prometteur et encore peu saturé, afin d'exploiter pleinement les opportunités qu'il offre. C'est une chance exceptionnelle de bâtir une carrière dans un secteur d'avenir, tout en participant activement à la transformation de l'industrie automobile.