

Contact

Téléphone

+213 550455893

Email

hakimdiffalah2@gmail.com

Adresse

6660 bvd couture App 203 , saint leonard
H1p 3L9 - Montreal - Canada

Education

2023

formation en : conducteur de chargeuse-pelleteuse / chariot élévateur à fourche / grue mobile / pelle hydraulique / nivelleuse

Ministère de l'enseignement et de la formation professionnels

2023

formation au gâteau traditionnel

École Djahida

2023

formation en crep et mixologie

École des Sabrines - Constantine

2023

formation de pizzaiolo

école nina yan - bouzeria - Alger

2023

formation à la transformation du chocolat

chambre des métiers traditionnels - alger

2009

formation à l'apiculture numérique

EMCO Cooperative chiffa-blida

2007

formation à la machine à commande numérique

la société EMCO Mayer

2001 - 2005

licence en Italienne

saad dahleb-université de blida-algeria

1985 - 1990

ingéniorat en génie mécanique

option : construction mécanique

saad dahleb-université de blida-algeria

1985

baccalauréat en sciences naturelles

blida - algeria

Diffalah Hakim

Gérant commercial

gérant commercial expérimenté avec plus de 9 ans d'expérience dans le développement et l'exécution de stratégies de vente innovantes, conduisant à une croissance significative du chiffre d'affaires. Expert en gestion d'équipe, j'ai dirigé avec succès des équipes pour atteindre des objectifs ambitieux. Solides compétences en matière d'analyse de marché et de gestion budgétaire afin de maximiser la rentabilité. Compétences avérées en matière de négociation et de développement de partenariats stratégiques. Orienté vers les résultats, je mets en œuvre une approche axée sur la satisfaction des clients et la croissance des ventes.

Experience

2015 à ce jour

O Entreprise DIFFALAH HAKIM

Gérant commercial

- Stratégie de vente et croissance : Élaboration et mise en œuvre d'une stratégie de vente multicanal.
- Gestion d'équipe : Encadrement d'une équipe composée de nombreux membres, recrutement, formation et supervision en vue d'atteindre les objectifs de vente.
- Analyse du marché : Analyse régulière du marché pour identifier les tendances et les opportunités, en ajustant les produits/services et les stratégies de vente en conséquence.
- Relations avec les clients : Établir et maintenir des relations solides avec les clients, résoudre les problèmes de manière proactive et identifier les besoins des clients afin d'améliorer leur satisfaction.
- Négociation et partenariats : Mener des négociations avec des partenaires commerciaux, établir des partenariats stratégiques afin d'accroître la portée et les ventes.
- Gestion du budget : Responsable de la gestion des budgets alloués au département des ventes, maximisant les résultats tout en contrôlant les dépenses.

2008 au 2015

O lycée diar el bahri

Enseignant en construction mécanique

- Conception de programmes d'études : Élaboration de programmes d'études conformes aux normes éducatives, intégrant des méthodes innovantes pour stimuler l'intérêt des étudiants pour l'ingénierie mécanique.
- Enseignement et supervision : Dispense de cours théoriques et pratiques sur les fondamentaux du génie mécanique, accompagnement individualisé des étudiants pour favoriser leur compréhension et leurs progrès.
- Utilisation d'équipements spécialisés : Supervision et formation des étudiants à l'utilisation sûre et efficace d'équipements mécaniques spécifiques, garantissant leur compétence dans des environnements pratiques.
- Projets pratiques : Organisation de projets et d'activités pratiques, encourageant les étudiants à appliquer leurs connaissances théoriques à des projets concrets d'ingénierie mécanique.
- Suivi et évaluation : Évaluation régulière des progrès des étudiants, mise en place de tests et d'examens pour mesurer les compétences acquises et identifier les domaines nécessitant un renforcement.

1989 au 2015

O Lycée technique de Larabaa

Enseignant en construction mécanique

- Conception de programmes d'études : Élaboration de programmes d'études conformes aux normes éducatives, intégrant des méthodes innovantes pour stimuler l'intérêt des étudiants pour l'ingénierie mécanique.
- Enseignement et supervision : Dispense de cours théoriques et pratiques sur les fondamentaux du génie mécanique, accompagnement individualisé des étudiants pour favoriser leur compréhension et leurs progrès.
- Utilisation d'équipements spécialisés : Supervision et formation des étudiants à l'utilisation sûre et efficace d'équipements mécaniques spécifiques, garantissant leur compétence dans des environnements pratiques.
- Projets pratiques : Organisation de projets et d'activités pratiques, encourageant les étudiants à appliquer leurs connaissances théoriques à des projets concrets d'ingénierie mécanique.

Compétences

- Stratégie de vente
- Gestion d'équipe
- Négociation et partenariats
- Conception pédagogique
- Évaluation et retour d'information
- Technologies éducatives

Langues

Arabe

Français

anglais

Italienne

1990 au 2007

Lycée technique d'Ouled yaich

Enseignant en construction mécanique

1990 au 2005

université saad dahleb

Assistante associée à l'université

- Soutien académique : Fournir un soutien administratif et académique au corps enseignant, gérer les emplois du temps, la correspondance et les tâches administratives afin d'assurer le bon déroulement des activités du département.
- Coordination des cours : Assistance à la planification et à la coordination des cours, à l'organisation des salles, à la préparation du matériel pédagogique et à la gestion des plateformes d'apprentissage en ligne.
- Soutien aux étudiants : Offrir un soutien aux étudiants en répondant aux questions administratives, en les orientant vers les ressources appropriées et en facilitant leur intégration dans le programme académique.
- Recherche et rédaction : Contribuer aux projets de recherche en effectuant des recherches bibliographiques, en rédigeant des rapports et en préparant des présentations pour des symposiums et des conférences.
- Gestion des données : Recueillir, organiser et analyser des données pour des projets spécifiques, en veillant à l'exactitude et à la disponibilité des informations nécessaires à la recherche en cours.

1993 au 2005

institut d'architecture en physique bâtiment

Enseignant

- Conception du programme d'études : Élaboration de programmes d'enseignement conformes aux normes éducatives, adaptés au niveau et aux besoins des élèves/étudiants, intégrant des approches innovantes pour promouvoir l'apprentissage.
- Enseignement et supervision : Dispenser des cours théoriques et pratiques, adapter le contenu pour susciter l'intérêt des apprenants, encourager la participation et le questionnement actif.
- Évaluation des performances : Conception et correction des évaluations (examens, devoirs, projets) pour mesurer la compréhension de l'élève, en fournissant un retour d'information constructif pour encourager l'amélioration continue.
- Suivi individuel : accompagnement personnalisé des élèves/étudiants en difficulté, organisation de sessions de soutien ou de rattrapage pour renforcer les compétences et combler les lacunes identifiées.

1990 au 1992

institut mécanique et tronc commun technologie

Enseignant des modules de dessin technique, de construction et de résistance des matériaux

- Conception de programmes éducatifs : Développement et structuration de programmes académiques en dessin technique, construction et résistance des matériaux, incorporant les dernières méthodologies d'enseignement et les normes de l'industrie.
- Enseignement théorique et pratique : dispense de cours théoriques et pratiques couvrant les principes fondamentaux du dessin technique, des techniques de construction et des propriétés des matériaux, afin de faciliter la compréhension des étudiants.
- Utilisation d'outils spécialisés : Formation des étudiants à l'utilisation d'outils et de logiciels spécialisés tels qu'AutoCAD, SolidWorks et autres pour la modélisation et la conception, leur permettant d'acquérir des compétences essentielles pour leur future carrière.
- Projets pratiques et études de cas : Organisation et supervision de projets pratiques liés à la construction et aux matériaux, incorporant des études de cas du monde réel pour fournir aux étudiants une expérience concrète et pratique.

Reference

disponible sur demande