

J 06 52 22 49 24

jafarizadeh89@gmail.com

jafarizadeh

in linkedin.com/in/jafarizadeh/

Langues

O Persan (langue maternelle)

Français (niveau avancé)

Anglais (niveau intermédiaire)

Langage de Programmation

O Python

OC

() Swift

O HTML/CSS

O JavaScript

O SQL

Logiciel de CAO

O AutoCAD

O CATIA

Réseau

器 CCNP-ENCOR (en cours)

器 CCNP-ENARSI

器 CCNA

Permis de Conduire

Permis B2

Centres d'intérêt

෯ vélo

🕶 jeux vidéo (Minecraft)

Veuillez cliquer ici ou scanner ce code QR pour accéder à un dossier détaillé de mes contributions académiques et professionnelles.



Mehdi JAFARIZADEH

Éducation_

Licence (3em année) en Informatique

Septembre 2021 - Présent

Université de Strasbourg, Strasbourg

 Compétences acquises : configuration et gestion de réseaux LAN/WAN, gestion des processus, administration Linux, analyse de complexité, structures de données.

Bachelor en Génie des Énergies (équivalent Licence)

Septembre 2014 - Décembre 2018

Université technologique de Quchan, Mashhad, Iran

- Projet de fin d'études : Consommation énergétique des maisons intelligentes
- Compétences acquises : Modélisation énergétique, Optimisation de l'efficacité énergétique,
 Utilisation de logiciels spécialisés

Diplôme en Comptabilité (Bac+2)

Septembre 2007 - Décembre 2010

Université Azad de Kerman, Kerman, Iran

- Compétences acquises : Analyse financière, Conformité réglementaire

Formations Complémentaires _

- CCNP ENCOR 350-401 : Architecture, sécurité, et automatisation d'infrastructure ; (173 h)
- CCNP ENARSI 300-410 : Routage avancé EIGRP, OSPF, BGP et réseaux WAN; (134 h)
- CCNA 200-301 : Bases des réseaux, configuration et dépannage ; (128 h)

Expérience Professionnelle _

Stage: Département informatique

mai 2010 - Septembre 2010

Cabinet de comptabilité Aria-Etemad

Effectué des calculs de comptabilité client à l'aide de Microsoft Office, notamment Excel. Développé des compétences avancées en Microsoft 365 et en calculs comptables au cours de cette expérience.

Stage: Département recherche et développement

Juin 2017 - Septembre 2017

Industrie des câbles de Kerman et Kavian

Mené des recherches sur l'analyse thermique et la conductivité électrique des fils de cuivre sous la supervision du Dr Abdollahi. Utilisé des outils tels qu'ANSYS et SolidWorks pour modéliser et analyser des données techniques. Effectué des études approfondies sur des articles scientifiques pour appuyer les travaux de recherche.

Directeur de l'association d'ingénierie énergétique

Septembre 2015 - Décembre 2017

- Université technologique de Quchan, Mashhad

Animé des cours pédagogiques et organisé des concours scientifiques au sein de l'Association d'ingénierie énergétique, pour promouvoir les énergies renouvelables et sensibiliser aux enjeux de l'efficacité énergétique.

Assistant enseignant

Septembre 2014 - Décembre 2017

Université technologique de Quchan, Mashhad

Assistant enseignant en Mathématiques 1, Mathématiques 2 et Conversion énergétique : soutien aux étudiants, explication des concepts clés et aide à la préparation des travaux dirigés et des examens.

Contributions Académiques _

 Co-auteur, Guide d'audit énergétique pour les étudiants de l'Université de Quchan, avec Dr. Majid Mahdavian, Publié en 2019