

PROFIL PERSONNEL

En reconversion professionnelle Dynamique et énergique, J'aime les métiers du numérique tel que. développeur web et web mobile et je m'adapte facilement à différentes situations ,J'aime enrichir mes connaissances. A l'écoute des clients , Je réponds au mieux a leur attentes et leurs besoins

CONTACT

Tél: 0783348196 mohamed-69100@live.fr PERMI B

CENTRE D'INTÉRÊT

- Voyage
- Sport
- Musique.
- Regarder des films
- Lecture.

Langage

Anglais, ARABE

HANAFI MOHAMED DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE



FORMATIONS

- Aout 2023 novembre 2023 -
- autodidacte Cours Développement front end
- (video youtube) HTML -CSS
- Diplôme SSIAP2 chef d'équipe sécurité incendie 2021
- Diplôme SSIAP1 Agent de sécurité incendie 2017
- Diplôme CQP-APS, ADS Magasin 2016
- Technicien Multiservices, Froid-plomberie-électricité 1993-2000
- Niveau Bac Scientifique 1992



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SERIS SECURITY JANVIER 2016-AOUT 2022

- L'accueil et le contrôle d'accès sur un site (contrôle d'identité, attribution de badge) ;
- Contrôle du fonctionnement des installations de sécurité et leur maintenance ;
- L'intervention en cas de problèmes rencontrés (intrusion, incendies, personnes en danger);
- sensibilisation du personnel au risque d'incendie
- Déclencher l'alarme incendie et procéder à l'évacuation du public

ADECCO- DIVERS MISSION EN INTERIM

FEVRIER 2010 - DÉCEMBRE 2015

- Aide maçon, Démolitions, Désamiantages, peinture,
- Agent d'entretien de bâtiments, hôtel et résidence socia Gardien réceptionniste

ENTRPRISE MULTISERVICES ELECTRICITE-PLOMBERIE-FROID

FEVRIER 1993 - DÉCEMBRE 2005

- Aide Electricien: Réalisation des travaux d'installions et de mise en service des équipements électriques dans les bâtiments et chez les particuliers
- Plomberie : Installations sanitaires, Robinetterie, Réparation, Dépannage, Détartrage, Raccordement, Recherche de fuites
- Travaux de soudure tuyauterie, brasure en chalumeau e à l'arc
- Installation et réparation des chambres froides et Climatiseurs
- Recherche des fuites et chargement de fluide frigorigène