

SYNTHÈSE DU PROFIL:

À 28 ans, nouveau départ, nouveau challenge! Après 7 ans en tant que chauffeur VTC indépendant, j'entame une reconversion dans un milieu qui m'attire particulièrement : le développement web full stack. En formation chez Simplon.co, je suis à la recherche d'une alternance pour une durée de 18 mois à compter du 15 Septembre 2022.

COMPÉTENCES:

Je développe des compétences en HTML5, CSS, Bootstrap, Javascript, PHP, Figma, Photoshop, After effect, Final cut pro, Illustrator, SQL, Synfony, Angular react VJS, Wordpress ainsi que GIT

OUALITÉS:

- Esprit d'équipe
- Persévérant
- Curieux
- · Veille technique
- Passionné

LOISIRS:

- · Sports extrême (parachute, pilotage auto/moto)
- Jeux vidéos

COORDONNÉES:

Téléphone: 07 83 67 72 09

E-mail: maghraoui95000@me.com

in www.linkedin.com/in/mohamedmaghraoui GIT: github.com/MohamedMAGHRAOUI

Permis B

WEB EN ALTERNANCE

(3 semaines en entreprise/1 semaine en formation)

FORMATION PROFESSIONNELLE:

SIMPLON.CO (2022-2024)

Titre professionnel Développeur Full stack/intégrateur web (équivalent Bac+2

- Créer un site vitrine, le mettre à jour et le développer en site marchand
- Développer des applications web en utilisant les langages les plus utilisés sur le marché
- Pleinement manipuler un framework PHP et utiliser un framework frontend
- Intégrer des maquettes et les adapter dynamiquement aux outils de l'utilisateur (ordinateur, téléphone, tablette etc..)
- Relier les applications à des bases de données en utilisant SQL
- Développer des compétences transversales et intégrer une entreprise en contrat de professionnalisation en alternance ou apprentissage

CAB FORMATION (2015)

Chauffeur privé

Carte professionnelle obtenue

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

CHAUFFEUR PRIVÉ VTC (2015-2022)

Chauffeur privé au sein de la plateforme Uber-Gérant d'une flotte de 20 chauffeurs (inscription, logistique, recrutement)

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ASCENSEUR (2012-2014)

Entretenir un équipement mécanique/mécanisé. Réaliser une intervention nécessitant une habilitation. Définir l'implantation des éléments d'un équipement