

Mohamed-Adnane LAHCENE

Rue des malouins

13015 Marseille

29 Ans

Tel : **0767067776**

Permis B et véhicule personnel

adnane.lahcene@icloud.com

Compétences

- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Polyvalence
- Pédagogie

Expériences Professionnelles

2018- 2021 **Technicien alarmes vidéosurveillance-** JDC – Aix en Provence

Installer des gaines, un transformateur, une armoire électrique, un boîtier de commande.

Lire un plan et un schéma électrique, câbler et programmer une alarme, installer et programmer vidéosurveillance. Analyser les besoins du clients, Contrôler la réalisation d'une prestation.

2016- 2017 **Technicien Télécoms-** MXT – Marseille

Analyser des problèmes techniques et déterminer des mesures correctives

Analyser les besoins du clients

2015-2016 **Technicien Fibre optique** – Société RT13 - Marseille

Respecter des règles de sécurité et de qualité.

Analyser les besoins du clients

Formation

2022 **Formation développeur web et web mobile** – AFPA (en cours)

(langages en cours d'acquisition voir page ci-joint)

2018 **Caces 1B-3B** – AST Formation

Habilitation électrique B2V – AFPA

2014 **BTS Système électronique (niveau)** – Lycée Rempart

2011 **Baccalauréat Professionnel Système Électronique Numérique** – Lycée Saint-Henri

2009 **BEP Système Electronique Numérique – Obtenu** – Lycée de Saint-Henri

Centre d'intérêts

famille

voyages

Natation

Football

Formation développeur web et web mobile

Durée de formation : 12mois

Liste de compétences à acquérir tout au long de la formation
pour l'obtention d'un diplôme d'état (équivalence BTS)
DWWM

Quel langages abordées en front-end ?

- 1) html/css (en cours d'acquisition)
- 2) Js (ES5, ES6, TypeScript)(en cours d'acquisition)
- 3) Node JS/Express JS/Angular JS
- 4) BOWER (gestionnaire de dépendance)
- 5) CMS ---> Wordpress

Quel langages abordées en back-end ?

- 1) Algorithmes-organnigrammes
- 2) PHP 5 (POO)
- 3) MVC (fait maison)
- 4) Framework (Symfony, laravel)
- 5) Composer (Gestionnaire de dépendance coté serveur)

Quel langages abordées en base de données?

- 1) MySQL (SQL) Système de gestion de bases de données
- 2) Analyse MERISE/UML
- 3) DAO (DATA ACCESS OBJECT)
- 4) Persistance de données (ORM)

Toutes ces compétences sont en cours d'apprentissage, avec cours théorique et pratique,
Avec également des projets à concevoir en groupe.
Pour avoir une approche technique de la conception d'un projet.