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

2022

2011

Formation

	remailed deteropped the et mes message / www. (en ee als)
	(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

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

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, TypeScripte)(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 dépandance coté serveur)

Quel langages abordées en base de données?

- 1) MySQL (SQL) Systéme 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.