



AYDINALP APDIL

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

PROFIL

J'AI DÉCIDÉ DE ME RECONVERTIR DANS L'INFORMATIQUE POUR FAIRE DE MA PASSION MON MÉTIER. JE SUIS TRÈS INTÉRESSÉ PAR LES TECHNOLOGIES AUDACIEUSES ET FUTURISTES.

21 ANS

1654 ROUTE DE BEUCAIRE

69700 LOIRE SUR RHÔNE

DISPOSITION D'UN VEHICULE

CONTACT

06 79 53 71 65

✉ apdil.aydinalp@gmail.com

in linkedin.com/in/apdil-aydinalp-

135881149/

talents.simplon.co

🔗 simplonlyon.fr/promo/apdil/

🔗 github.com/apdil

COMPÉTENCE

BACK: PHP - NODEJS

FRONT: JAVASCRIPT
AJAX - BOOTSTRAP

FRAMEWORK: SYMFONY
ANGULAR - EXPRESS

OS: LINUX

DATABASE: SQL

VCS: GIT

LANGUE

ANGLAIS: NIVEAU B2

TURQUE: NIVEAU AVANCÉE

FORMATION

SIMPLON.CO

AVR 2017 - NOV 2017

FORMATION INTENSIVE DE 7 MOIS SUR LE DÉVELOPPEMENT WEB

LABELISÉE GRANDE ECOLE DU NUMÉRIQUE & FRENCH TECH

- PROJETS EN ÉQUIPE
- PÉDAGOGIE PAR PROJET
- APPRENTISSAGE EN PEER TO PEER

PISCINE DE 42

AOUT 2016

25 JOURS D'APPRENTISSAGES INTENSIVES SUR LE CODE

APPRENTISSAGE EN PEER TO PEER

APPRENTISSAGE EN LIGNE SUR

OPENCCLASSROOM ET CODECADEMY

www.codecademy.com/fr/apdil

opencclassrooms.com/membres/apdilaydinalp

DEPUIS 2016

BTS ÉLECTROTECHNIQUE

SEP 2015 - DEC 2015

FORME DES SPÉCIALISTES DE L'ÉTUDE, DE LA MISE EN ŒUVRE, DE

L'UTILISATION ET DE LA MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES.

BAC PRO ÉLECTROTECHNIQUE, ÉNERGIE, ÉQUIPEMENTS COMMUNICANTS

2012 - 2015

ABORDE TOUTES LES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES LIÉES AU MÉTIER D'ÉLECTRICIEN, DEPUIS LE POINT DE LIVRAISON DE L'ÉNERGIE JUSQU'ÀUX APPLICATIONS TERMINALES

EXPERIENCE

PARTICIPATION HACKATON SUR LA PRESSE

7 - 8 JUIN 2017

- RÉFÉRENT SUR LE NUMÉRIQUE AU SEIN D'UN GROUPE
- TRAVAILLE EN ÉQUIPE SUR UN BUSINESS PLAN

TRAVAUX SAISONNIERS OUVRIER D'OUVRAGE

2011 - FEV 2017

AU SEIN D'UNE ENTREPRISE DE MAÇONNERIE

- RÉALISATION DE DEVIS ET DE FACTURE
- RELATION AVEC LA CLIENTÈLE

DÉLÉGUÉ REPRÉSENTANT LE LYCÉE

2014 - 2015

PROFESSIONNEL AU CONSEIL D'ADMINISTRATION

DU LYCÉE GALILÉE

- ADOPTION D'UN NOUVEAU RÈGLEMENT D'INTÉRIEURE DE L'ÉTABLISSEMENT
- PARTICIPATION AUX RAPPORTS SUR LE FONCTIONNEMENT PÉDAGOGIQUE DE L'ÉTABLISSEMENT

3 STAGES (21 SEMAINES) EN ÉLECTRICITÉS

2012 - 2015

DANS LE BATIMENT, LE TERTIAIRE ET L'INDUSTRIEL