



Alpyildiz Cem

Developpeur Web



Apropos

Passionné d'informatique et de l'univers high-tech en général.

Je souhaite continuer mes études dans le domaine du web pour obtenir une Licence Professionnelle pour pouvoir en suite intégrer une entreprise innovante qui me permettrait de mettre en pratique mes compétences.

LANGUES PARLÉES

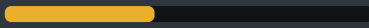


Compétences

HTML/CSS



Javascript/jQuery



PHP



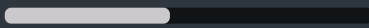
SQL



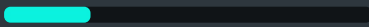
JAVA



WordPress



Photoshop



Contact



34090 Montpellier



alpyildiz.fr
alpyildizcem@gmail.com



Mobile : 06.13.19.21.67



Expériences professionnelles

DEVELOPPEUR WEB FULL STACK (STAGE)



BELIEVE IT (MONTPELLIER)



JUIN 2017 - AOÛT 2017

- Création de site web from scratch.
- Création de plateforme de recrutement avec Symfony.

DEVELOPPEUR / INTÉGRATEUR WEB (STAGE)



OPTRAGROUP (NARBONNE)



JUIN 2016 - AOÛT 2016

- Création / refonte de site web avec WordPress à partir d'une maquette graphique.
- Création de site E-commerce avec Prestashop.
- Initiation au référencement SEO.

EMPLOYÉ, AUBERGE DE JEUNESSE (STAGE)



SLEEPZONE (IRLANDE)



FÉVRIER 2015 - AVRIL 2015

- Accueil de la clientèle.
- Travail d'équipe de gestion courantes (110 chambres).
- Organisation logistique.

TECHNICIEN ÉLECTROTECHNIQUE (STAGE)



JD2M (NARBONNE)



JANVIER 2014 - MARS 2014

- Programmation d'un système de contrôle d'accès et d'un transmetteur.
- Pose de détecteur de fumée, alarme et divers appareillages électriques.



Formations professionnelles

DUT INFORMATIQUE (ANNÉE SPÉCIALE)



IUT MONTPELLIER



SEPTEMBRE 2016 - JUIN 2017

- Programmation Java / PHP / C
- Interface Homme Machine
- Gestion de base de donnée
- Communication
- Génie Logiciel / UML
- Architecture Réseau

BTS ELECTROTECHNIQUE



LYCÉE JEAN MOULIN BÉZIERS



SEPTEMBRE 2012 - JUILLET 2014

- Mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques
- Câblage
- Réalisation de schéma électrique

BAC SCIENCES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES



LYCÉE DIDEROT NARBONNE



SETEMPBRE 2009 - JUILLET 2012

- Mécanique
- Informatique Industrielle
- Automatismes
- Electricité