

Barbier Jean-Jacques

53 Allée du puits

13011 Marseille

26 ans

Permis B avec voiture

Tél : **06.59.29.05.61**

Email : JeanJacques.barbier08@gmail.com

Compétences

- **Développement** : HTML5, CSS3, C, JavaScript, PHP, Symfony, Git, AngularJs, JQuery, Bootstrap, Wordpress, Spip
- **Réseaux** : Conception, montage, réparation, entretien et mise à niveau de réseau informatique, gestion de Switch, Routage IP, Proxy, NAT, PAT, Vlan, Firewall, Proxy, VPN
- **Protocoles** : DNS, DHCP, SSH, HTTP(S), SMTP/POP3/IMAP, SNMP
- **Administrations des systèmes** : Windows (XP, VISTA, 7, Serveur 2003/2008/2012/2016), Virtualisation VmWare, VmWare Mirage, stockage NAS

Expériences professionnelles

➤ Mars 2016 — LeRavi - Stagiaire Développeur web

Mission : Développement du responsive du site (rendre lisible facilement sur mobile et tablette) et utilisation API Google map pour géolocalisation des points de vente du journal sur une carte par ville et code postal.

Environnement technique : Spip, HTML5, CSS3, PHP, Javascript, Api GoogleMaps.

➤ Février 2015 – Juin 2015 - Mission d'intérim chez INEOS : Technicien support anglais

Mission : Assurer le support informatique auprès des utilisateurs, gestion des comptes Active directory, support IBM Lotus Notes, attribution des droits d'accès aux partages et aux imprimantes réseau. Ouverture et gestion de ticket incident en anglais, support sur des logiciels internes, formation des nouveaux arrivants.

Environnement technique : Windows 7, Windows serveur 2008, Citrix, IBM Lotus Notes, Prise de main à distance (Ammyy, TeamViewer, LogMeIn, assistance à distance).

➤ Octobre 2012 – Juin 2014 - Free SAS – Certicall : Technicien support

Mission : Support utilisateur, création et gestion de ticket incident, gestion de l'aspect commercial (remboursement, détail des factures), aide à la formation des nouveaux techniciens.

Environnement technique : Windows 7, XP, Linux, MAC OS, tablettes et Smartphones, Borne Wifi, NAS, Partage réseau, redirection de port, configuration DHCP.

➤ Février 2012 – Mars 2012 - IP Energy – Stagiaire développement

Mission : Développer dans le cadre d'un projet de conception d'un data center modulaire à l'aide du protocole SNMP un outil permettant de récupérer diverses valeurs (température, espace disque, %d'utilisation du réseau ...) pour les afficher sur une page Web.

Environnement technique : Nagios, OCS inventory, MIB Walker, Linux mandriva, HTML, CSS, PERL, Switch, routeur.

Formations

- **2016-2017 Formation SimplonMars** – Centrale Marseille
- **2010-2012 BTS Informatique de Gestion** – Lycée Victor Hugo Marseille
- **2008-2010 Baccalauréat Pro MRIM** – Lycée Ampère Marseille

Langues et centre d'intérêts

- Anglais : Niveau technique/bon
- Cinéma, manga, musique et jeux vidéo