

FERNANDES JULIEN

Permis B

19 ans (né le 08.03.99) - RQTH

4, rue Maurice Ravel - 15000 Aurillac

04 71 43 07 04 ou 06 04 40 79 41

j.f0471430704@gmail.com

Véhicule personnel

STAGES PROFESSIONNELS SYSTEMES NUMERIQUES

- du 20/11 au 22/12/17 : **OSCALIS (La Forge Aurillac)**
& du 08/01 au 26/01/18 : Stage pratique Développement Web (8 semaines)
- du 06/02 au 17/02/17 : **Centre Hospitalier Henri Mondor (Aurillac)**
& du 06/03 au 14/04/17 : Stage pratique Gestion du réseau (8 semaines)
- du 23/05 au 01/07/16 : **Conseil Départemental du Cantal (Aurillac)**
Stage pratique Maintenance informatique (6 semaines)
- du 01/09/14 au 30/06/15 : **CFI COMPUTECH (Aurillac)**
Stage pratique en alternance Atelier de maintenance informatique (1 jour/semaine)
- du 07/04 au 18/04/14 : **CFI COMPUTECH (Aurillac)**
& du 07/07 au 18/07/14 : Stage de découverte Développement et maintenance informatique (4 semaines)
- du 15/07 au 19/07/13 : **CLIC 15 (Aurillac)** Stage de découverte du milieu professionnel (1 semaine)

ACTIVITES PRATIQUEES EN STAGE

- **Développement informatique** : Création de sites web en HTML, CSS, PHP, JavaScript (plugins WordPress, systèmes automatisés, affichage dynamique...).
- **Gestion d'un parc réseau** : Configuration d'un switch, utilisation de l'interface graphique d'un contrôleur wifi, installation d'un environnement Linux ...
- **Maintenance sur poste de travail** : Diagnostic de pannes, test de composants informatiques, changement de pièces détachées, réinitialisation du système d'exploitation, installation d'un OS automatisé sur parc informatique...

FORMATION

- A ce jour :** Contrat d'apprentissage 1^{ère} année Titre Professionnel Développeur d'Applications Web PHP/Symfony (RNCP Niveau II)
- Juin 2018 :** Baccalauréat Professionnel Systèmes Electroniques et Numériques (Mention BIEN)
- Juin 2017 :** BEP Systèmes Electroniques et Numériques (Habitations électriques niveau B0, B1, BR)

LOISIRS

- Développement informatique et gestion de serveurs (.NET, HTML, CSS, PHP, JavaScript, JAVA, MYSQL...),
- Conception de musiques électroniques, djing.
- Modélisme voitures thermiques.