

Thomas Pape

Résidence : Saint Laurent du Maroni

Siret : 82786282200026

Téléphone : 07 87 94 71 10

Mail : contact@thomas-pape.fr

Permis B, possède un véhicule

Ingénieur en Informatique et Réseaux

Expériences professionnelles

Actuellement : **Responsable informatique**

Lycée Bertène Juminer, Saint Laurent du Maroni

Maintenance du parc informatique du lycée, installation de matériels et d'applications, développement de nouvelles solutions, gestion de commandes, demande de subventions.

2017 : **Conception/développement de bots informatiques**

(4 mois) Freelance

Pour un acteur majeur de l'e-commerce, conception et développement des bots de type « scrapers » pour effectuer la collectes de produits et prix sur des sites concurrents.

2015-2016 : **Responsable de cours et chargé de TP, enseignement des métiers du Web, niveau bac+2**

40h à Université Paris-Est Marne la Vallée (77)

40h à la Shanghai Normal University (Chine)

2015-2016 : **Ingénieur de recherche, projet IoT**

(9 mois)

Laboratoire d'Informatique Gaspard Monge, Université Paris-Est Marne la Vallée (77)

En charge de la conception et développement des clients web et mobile d'une solution d'objets connectés.

Participation aux décisions d'orientations stratégique du projet.

2012-2015 : **Apprenti Concepteur/Développeur Web/JAVA**

PSA Peugeot-Citroën, Sochaux (25)

Conception et développement d'application web de type RIA, utilisant les technologies de frontend HTML5, CSS3 et JavaScript, et de backend Java EE.

2010-2012 : **Apprenti Technicien d'Intervention Client (Grand Public et Entreprise)**

France Telecom/Orange, Dole (39)

Relation client. Installation, dépannage de lignes téléphoniques et de supports SDSL, ADSL (diagnostique et intervention). Installation et dépannage de routeurs (Cisco, OneAccess), de commutateurs (Cisco, Alcatel).

Formations

2015: **Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Réseaux, en alternance**

ESIPE-MLV (Ecole Supérieure d'Ingénieurs de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée)

2012 : **DUT Réseaux et Télécommunications en alternance, en alternance**

IUT BM (Institut Universitaire de Technologie de Belfort/Montbéliard)

Compétences

Anglais : pratique régulière, 930/990 au TOEIC.

documentation technique, voyages, films, presse spécialisée...

Systemes d'exploitation : Linux (administration), Mac OS-X (utilisateur).

Langage de programmation : Java 8 et JEE, JavaScript, HTML, CSS, C, Python, Android.

Outils : GitLab, GitLab-CI, Eclipse, Git, SVN, MySQL, MongoDB.

Frameworks Open Source : AngularJS, Ionic, Cordova, Jquery, Bootstrap, Django, Flask. Scrapy, Wordpress, ...