# Thomas Pape

Résidence : Saint Laurent du Maroni

Siret: 82786282200026 Téléphone: 07 87 94 71 10 Mail: <u>contact@thomas-pape.fr</u> 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...

Systèmes 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, ...