

CONTACT

+33 6 38 32 07 68

Jean-paul.tige@laposte.net

Basée à Vélizy-Villacoublay

Permis de conduire

FORMATION

2016-2020 : Master Logiciel pour

Système Embarqué, UBO, Brest

2015-2016 : Licence d'Informatique

Générale, CNAM, Paris

2013-2015 : BTS SIO, Lycée

Montalembert, Courbevoie

LANGUES

Français : Courant

Anglais : B2

Espagnol : B2

OUTILS

Language (Système DOS, Windows
PowerShell, Shell, Python, java, C,C++,
ada, VHDL)

Services Réseaux (Active Directory,
DNS, DHCP, Serveur Web, VLAN, OSC
Inventory, GLPI, DMZ, TCP/IP)

Base de Données (mysql, Oracle) Carte
étudiée (FPGA, SoC, PsoC beaglebone &
zedboard)

Kernel (noyau linux 2.6.17)

Windows client-serveur Linux

Intelligence Artificielle (réseaux de
neurones, voyageur de commerce)

Système virtuel (Virtual box, VMware
Workstation, Mininette, kvm)

Supervision (Nagios 3 actif & passif &
Scripting, cacti)

Serveur de Voix sur IP (Asterisk)

Wampserver, Lampserv xml, Protocol
Buffers,JSON PlantUML, dia Android,
Buildroot, Jira Git, requify

COMPÉTENCES

Gestion de Projet Autonomie

Curiosité Dynamisme

INTÉRÊT

Vélo, natation, tennis philatélie

Histoire de France, géopolitique

Bénévolat (EFS), Jeux-vidéos

JEAN-PAUL TIGÉ

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur développeur Facile Ingénierie

Avril 2025 – juillet 2025

En prestation pour Thales Développement en python sur des tests automatique.

Paramétrage de logiciel.

Environnement Window, Linux C python Git

Ingénieur développeur Codra

Novembre 2024 – avril 2025

Développement en python, en C#, python et c++ dans le cadre des activité du laser mégajoule du CEA

Environnement Window, C# Git

Ingénieur développeur Marine Nationale

Novembre 2023 – Octobre 2024

Au sein de l'ENSM BPN, je participe au développement de simulateur pour sous Marin en C# ainsi que la rédaction de cahier des charges

Environnement Window, C# Git

Ingénieur de recherche et développement CS Group

Juin 2020 – aout 2023

- Correction de fait technique et plan de validation sur un système exploitation.
- Rédaction de fiche de test.
- Mise au point d'une solution de démarrage d'un OS via le réseau
- Matériel cible carte Communication entre la tour de contrôle des aéroport les avions et le personnel de piste.
- Projet station blanche Test et rédaction des documents associé
- Portage d'un pilote audio à la norme ALSA, intégré à un Linux embarqué, au sein du système communication entre la tour de contrôle un avion et le personnel de piste.

Environnement Fédora, Window, C Git Gerrit, Testlink

Ingénieur Support et développement Thalès

Septembre 2018 - Septembre 2019,

Participation à la gestion d'Orchestra, par l'amélioration d'outils de supervision en d3.js et différents indicateurs (fichier de métrique, recueil d'indicateur sous Excel).

Environnement technique VBA /VBS javascript

Développeur applicatif Thalès

Février 2018 - Août 2018, 6 mois

- Dans le cadre de la ligne de produit radio HF, participation au programme de développement du mode transmission de données haut débit de la future radio.
- J'ai établi un cahier des charges avec un planning et des spécifications.
- Puis je réalise le démonstrateur sur la base de sa spécification d'interface et son intégration au système avec l'équipe de développement.

Environnement python multi - threading communication réseau jira

Webmaster technique SharePoint EFS (Etablissement Français du Sang)

Octobre 2015 - Septembre 2016, 1 ans

- Support de SharePoint, environnement Windows.
- Participation au projet de mise à jour des profils, via Active Directory, via PowerShell et Biztalk : écriture de scripts.
- Participation au projet de dématérialisation des factures : aide ponctuelle auprès du le chef de projet concernant l'aspect réseaux.

Environnement Window Sharepoint