M. Josselin Fatah-Roux

Né le : 13/01/1993 Permis B

83000 Toulon

Résidence les Cyclades 1047 Avenue de la Résistance

Téléphone : 06.47.25.26.17 E-mail : vufic@outlook.com



Ingénieur cadre : de production / d'exploitation technique applicative

## **Formations**

- 2020 (57 jours) Formation Ingénieur Systèmes et Réseaux, Secteurs du Numérique, de l'Ingénierie et du Conseil, AJC Ingénierie.
  - o Apprendre à maitriser les environnements Linux/Windows
  - Mettre en œuvre et déployer des applications virtualisées
  - o Administrer et exploiter une infrastructure mutliplateforme
  - o Mettre en œuvre une administration centralisée et automatisée au travers d'outils spécialisés
- 2016-2018 Master Physique et Sciences de l'Ingénieur, Spé. Physique et Surveillance de l'Environnement, Université de Toulon.
  - o Physique de l'atmosphère (météorologie de la couche limite atmosphérique, dynamique de l'atmosphère)
  - o Océanographie physique (dynamique générale et côtière, modélisation, instrumentation)
  - Traitement du signal, de données et d'images (programmation, analyse)
  - o Télédection (spatiale, aéroporté, radars, sonars, lidars)

### Expériences professionnelles

- 2020 (01 Juin Maintenant) Ingénieur de production à Sopra Steria I2S Sophia.
  - Maintien en condition opérationnelle des chaînes batch Control-M de plusieurs plateformes UAT et PROD et respect du planning de production SLA. Gestion de l'ordonnancement des traitements batch dans différents environnements Linux, UNIX et Windows. Développement de scripts d'exploitation (Bash, Batch et PowerShell). Mise en place de procédures et d'outils de suivi : rédaction de documentation technique et modification de consigne au pilotage. Gestion d'incidents, de changements, de demandes et de problèmes de niveau 2 et 3 via l'outil de ticketing STARS de Sopra Steria Service Management en fonction des priorités, impacts et ressources. Utilisation du logiciel de monitoring Zabbix pour l'activation ou la désactivation de la supervision des agents Control-M.
- 2019 (16 Août 04 Octobre) Technicien déploiement IT à Econocom Infogérance Systèmes.
  - Gestion des stocks (tri, rangement, optimisation de l'espace de stockage), masterisation de tablettes tactiles (configuration du BIOS Basic Input-Output System, installation à partir du réseau et d'une clef USB, gestion d'incidents), approvisionnement de revêtements (étiquettage des coques et des protections), informatisation du matériels (scan des codes barres des numéros asset et série via Excel).
- 2019 (27 Juin 15 Août) Assistant aux utilisateurs à Econocom-Osiatis France.
  - Gestion d'incidents et de demandes sur environnement postes de travail. Démontage de tablettes tactiles, fixation des batteries selon la procédure "MIIX 320 rework battery SOP V03", dépannage des composants défectueux (nappe alimentation, nappe écran, nappe clavier, caméra avant et arrière, batterie), remontage, test de fonctionnement (démarrage, souris, écran tactile, clavier, boutons).
- 2018 (05 Février 18 Juillet) **Stagiaire au laboratoire LIS** à l'Université de Toulon.
  - Utilisation de l'imagerie hyperspectrale aérienne pour cartographier les fonds marins sur l'Ile de Porquerolles dans le Var. Cartographie des fonds marins par une méthode d'inversion d'un modèle de transfert radiatif dans l'eau le modèle de Lee et par correction de l'atténuation de la colonne d'eau via l'inversion du modèle simplifié de Maritorena, étude de la fiabilité des modèles.
- 2016 (18 Avril 29 Avril) **Stagiaire au laboratoire MIO** à l'Université de Toulon.
- Analyse comparée des courants de surface mesurés par radar HF et simulés par le modèle GLAZUR64 dans la zone de Toulon. Maniement et exploitation des bases de données, élaboration d'une stratégie d'analyse, étude de la fiabilité du modèle et des processus responsables de la variabilité multi-échelle de la circulation lorsque les simulations du modèle correspondaient aux données radars.

# Développement personnel

- 2019 (Mars Aujourd'hui) Concevez votre site web avec PHP et MySQL Certificat délivré par OpenClassrooms, Numéro de licence 2579798799.
- 2019 (Mars Aujourd'hui) Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3
  Certificat délivré par OpenClassrooms, Numéro de licence 8825676779.

### Compétences

- Langages de programmation : MATrix LABoratory, Python, Ferret, HTML/CSS, PHP/MySQL, JavaScript, PowerShell, Bash.
- Logiciels de virtualisation : Oracle VM VirtualBox, Windows Server Virtualisation, VMWare Workstation Pro.
- Systèmes d'exploitation : AIX, Ubuntu, Debian GNU/Linux, CentOS, Windows, Windows Server.
- Outils informatiques: Control-M, Docker, Gpg4win, Git-GitLab-GitHub, PuTTY.
- Bureautique/Visio: LaTeX, Microsoft Office/Teams, Skype, PhotoFiltre.
- Langues/Codes : Anglais (lu et écrit), Chiffre de Vigenère

## Centres d'intérêts

- Sciences: Océanographie, Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique.
- Informatique : Ordonnancement, Programmation, Hardware, Software, Open Source.