



Jean-Michel ROSEE

Informaticien



OBJECTIF

Travaillant dans l'informatique et l'infographie depuis plus de 25 ans, j'ai eu envie de transmettre mon savoir, de ce fait j'ai fait les démarches afin de devenir formateur tout en gardant mon travail en tant que contrôleur qualité.

CONTACT



Adresse:
Bâtiment le Socrate
224 avenue Emile
Vincent
83000 TOULON

Téléphone: 06-61-90-41-45

Mail: roseejeanmichel@gmail.com

PERSONNALITE

En premier je suis très curieux, ensuite bien entendu vient la créativité, j'adore apprendre et enseigner.
Le fait d'être autonome et autodidacte sont des atouts principaux pour aller de l'avant, et pour finir je dirais méthodique et sérieux.

COMPETENCES

Informatique

Programmation - lire la suite -

Système d'exploitation - lire la suite -

Langues

Anglais

50%

Japonais

20%

Infographie

Sketchup Pro 2024

- Cliquer pour lire la suite -

Blender 4

- Cliquer pour lire la suite -

LOISIRS

Ballade en Roller

Chaîne YouTube

Marche à pied

Apprentissage de la langue Japonaise

Méditation

EXPERIENCES



Statut d'auto entrepreneur (février 2021 à ce jour)



Formateur sur le centre d'apprentissage fr.tuto.com



Formateur sur le centre d'apprentissage [Udemy](https://www.udemy.com/)



Formateur sur le centre de formateurs [Eforma](https://www.eforma.com/)



Kontron Modular Computers (d'avril 2019 à ce jour)

Technicien Superviseur

Au sein du service Production, le technicien superviseur du contrôle d'entrée :

Vérifie la conformité des produits avant entrée en stock.

Analyse, gère et traite les anomalies si besoin en relation étroite avec les services Méthode et qualité.

Informe des défauts rencontrés en rédigeant un rapport, propose des améliorations aux procédures de contrôle.

Avoir une connaissance approfondie des produits et logiciels de KONTRON MODULAR COMPUTERS

Certifié ANSI-IPC-A 610 et 620, et maîtriser les procédures de qualité et les bases de données internes.



Kontron Modular Computers (d'avril 2003 à Avril 2019)

Technicien support production

KONTRON MODULAR COMPUTERS ex THALES COMPUTERS (83) CA 30 M€ 120 personnes Fabriquant et intégrateur de cartes calculateurs et de systèmes embarqués.

Création et mise en place d'un site Web pour l'entreprise.

Gestion, maintenance et administration d'un parc informatique sous [Linux](https://www.linux.org/).

Développement et déploiement d'outils type [IBM](https://www.ibm.com/) en [Script Shell](https://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic/basic_shell) et [Python](https://www.python.org/) afin d'automatiser et configurer les tests des cartes ou des systèmes.

Participe à l'établissement et la mise à jour des procédures, documents et instructions de travail nécessaire à la bonne exécution des tâches d'assemblage et de mise en configuration, en liaison avec l'Entité Méthode ET Qualité de Production.

Assure le traitement des Affaires Clients (*Contrôle des cartes, matériels, assemblage des configurations spécifiques, tests fonctionnels*) et tout particulièrement des gros systèmes destinés aux frégates ASM.



Marine nationale (de Nov. 1992 à Nov 2000)

- Informaticien basé à terre:

Gestion, configuration et maintenance du parc informatique de la région méditerranéenne "7000 machines" (de juillet 1998 à novembre 2000)

- DEASM (Détecteur anti sous-marins)

Contrôle et maintenance des systèmes d'armes (MALAFON et TORPILLES) à bord d'une frégate ASM. (de juin 1997 à juillet 1998)

- DEASM (Détecteur anti sous-marins)

Entraînement des bâtiments et simulation d'attaque entre bâtiment de combat et sous- marin. (de février 1993 à Septembre 1995)