



✉ donze.stephane@free.fr

🏠 MIONS

📅 50 ans

🔗 inhtemix.fr

🇫🇷 Français

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Rhône-Alpes

☎ 0686906304

👨‍👩‍👧 Marié avec enfants

♿ Travailleur handicapé

Compétences

**Maintenance Industrielle,
Bâtiment, Informatique**

**Maintenance préventive et
corrective**

**Electromécanique,
Pneumatique, Hydraulique,
Automatisme, Informatique**

Management

Planification et supervision

Méthodes maintenance

Amélioration continue

GMAO

Gestion de projet

**Pilotage et maîtrise du
budget**

Prévention des risques

**Développements
informatique**

Atouts

Adaptabilité

Prise de décision

Curiosité

Gestion du stress

Force de proposition

Esprit d'équipe

Réactivité

Organisation

Rigueur et précision

Autonomie

Analyse de problèmes

Stéphane DONZE

Responsable Maintenance / Ingénieur Méthodes Maintenance / Informatique / Chef de projets

Responsable maintenance industrielle avec plus de 15 ans d'expérience dans la gestion d'équipes techniques, la planification et la réalisation de travaux de maintenance préventive et corrective, la gestion de projet, et l'utilisation des méthodes maintenance pour garantir la disponibilité et la fiabilité des moyens de production, et la sécurité des utilisateurs. Je connais les domaines de la logistique, de la préparation de de commande et de la messagerie.

Expériences professionnelles

● Chef de projet

De juillet 2022 à décembre 2022 [Actemium Lyon Logistics \(VINCI\)](#) Oullins, France

Chef de projet adjoint : industriel et Immobilier, pour la création d'un nouveau Hub pour la livraison de colis

● Responsable Infrastructures et Informatique

De janvier 2022 à juillet 2022 [Appolon Biotech](#) Chaponnay, France

Site industriel et de recherche de 2 300m2 spécialisé dans le diagnostic médical en biologie moléculaire.

● Responsable Méthodes Maintenance Industrielle et Informatique

D'avril 2014 à janvier 2022 [Colissimo \(Groupe La Poste\)](#) Saint Laurent de Mure

Maintenance préventive et corrective des équipements et du bâtiment de 30 000m2.

Management d'une équipe de 10 techniciens en 3/8 7J/7 en assurant le développement des compétences.

Budget pièces détachées, prestations maintenance, et matériels roulants de 700K€ annuel.

Trieur Crisplant S3000, convoyeurs Vanderlande, R2M, Actemium.

Pilotage des entreprises extérieures.

Gestion du stock de pièces détachées et consommables.

Gestion de projets industriels :

- Retrofit Automatisme et Informatique trieur et convoyeur (site pilote)
- Retrofit système d'acquisition d'image, codes barres et adresse (OCR et IA)
- Etude création et déménagement de la plateforme (fonction hub et utilisation de caisses mobiles)
- Participation à la création d'un nouveau site de tri de colis
- Ajout de lignes de tri, sorties spéciales
- Conduite du changement technologiques (évolution ou obsolescence)

Qualité / Environnement :

- Création de procédures, modes opératoires, suivi des indicateurs.
- Connaissance et respect des normes ISO 9001, 14001, 50001. ICPE 1510, 1511, 1530, 1630, 2925.
- Contrôle de la conformité réglementaires des installations.

Méthodes :

- Analyse des données de production et des dysfonctionnement.
- Utilisation outils TPM, Auto-Maintenance, AMDEC, 5S, PDCA, SMED.
- Analyse de pannes (QQOQCCP, 5M). Création de gammes de dépannage.
- Mise en place de l'amélioration continue, d'indicateurs maintenance et production (TRS, Taux de disponibilité, Taux de rejets).
- Création de requêtes SQL et de rapports Reporting Service en temps réels pour l'aide à la production et la maintenance et l'analyse des dysfonctionnements.
- Adaptation gammes de maintenance et du plan de charge. Mise en place d'une GMAO.
- Audit technique et sécurité, tours de terrain, brief.

Informatique :

- 10 serveurs, 120 PC, 30 imprimantes.
- Mise en place et administration du site Sharepoint (Office 365) de la plateforme.
- Développement d'applications et outils (VB, VBA, C++).
- Suivi des travaux, suivi des bogues informatique et automatisme via le logiciel Kibana.

Informatique

Serveurs et PC Windows

Office 365

MS Project, Open Project

CAO

GMAO Carl Source / Envova

Reporting Service / Power BI

SQL

MAO / VAO

AI : ChatGPT, Image, Audio

C, C++

VB / VBA

Python

HTML / PHP / MySQL

Joomla

Wordpress

Langues

Anglais

Centres d'intérêt

Tennis, Ping-pong,
Informatique, Musique

Réseaux sociaux

in Stéphane DONZE

Expériences professionnelles

Responsable Maintenance et Informatique

De 2009 à 2014 [KUEHE+NAGEL](#) clients [Orange](#), [Weber](#), [Modelabs](#), [Parrot](#) Lieusaint (91)

Maintenance préventive et corrective des équipements et du bâtiment de 40 000m2.

Equipe de 10 techniciens en 2/8 5J/7 et un informaticien.

Budget de 2 à 3M€ annuel.

Installations automatisées Ciuch et B+ (formeuses de carton, convoyeurs, poses de coiffe, adhésiveuses, filmeuses, fours).

Gestion de projets, Négociations, Gestions des Contrats, Pilotage fournisseurs et suivi de chantiers. Participations auxancements de dossiers (Immobilier, Mécanisation, Informatique).

Qualité : Création de procédures, modes opératoires, indicateurs.

Informatique : 100 PC, 4 Serveurs Windows, 50 imprimantes.

Mise en place d'un système d'inventaire automatique OCS Inventory + GLPI avec contrôle des versions anti-virus, Majs Windows (WSUS), prise en main simplifiée à distance via VNC ou RDP.

Développement Internet/Intranet et applications (GMAO, Gestion de stock,...).

Responsable Technique et Informatique

De 1995 à 2009

[KUEHNE + NAGEL](#) (Ex [ACR](#) et [HAYS LOGISTIQUE](#)) client [Carrefour](#) Bondoufle (91)

Mise en production et évolution technologique du système de tri automatisé (Trieur Beumer / B+ / Savoye). Formation du personnel exploitant.

Management de deux informaticiens et de deux électromécaniciens, avec l'objectif d'une maîtrise technologique en interne et industrialisation du système automatisé.

2008 : Responsable technique des installations et de la sécurité du personnel avec 10 techniciens en 2/8 5J/7. Gestion de projets industriels.

Informatique : 300 PC, 6 Serveurs Windows, 120 imprimantes.

Administrateur réseau, Installations matérielles et logiciels, paramétrage, assistance utilisateurs.

Mise en place d'un système d'inventaire automatique OCS Inventory + GLPI avec contrôle des versions anti-virus, majs Windows (WSUS), prise en main simplifiée à distance via VNC ou RDP.

Développement :

Internet / Intranet en HTML, PHP, SQL. Applications en C / C++ / .NET, Visual Basic et VBA (Microsoft Office).

Maintenance et évolution d'un programme écrit en C / C++ pilotant un système de tri automatisé Beumer / B+.

Diplômes et Formations

Certification Google Project Management

De septembre 2024 à novembre 2024 [Coursera / Google](#) Distanciel

Certification Google IT Support

De janvier 2024 à juillet 2024 [Coursera / Google](#) Distanciel

Certification Google Cybersécurité

De février 2024 à juillet 2024 [Coursera / Google](#) Distanciel

IA : ChatGPT, Audio, Image / Wordpress : Bases + Elementor

Depuis janvier 2023 [Diverses en ligne](#) Distanciel

Python : Bases et programmation orientée objet

Janvier 2023 [OpenClassrooms](#) Distanciel

Méthodes RACI et Projets

De septembre 2022 à octobre 2022 [Vinci](#) Lyon

Initiation à l'intelligence Artificielle

2021 [Université du Courrier](#) Lyon (69)

Formation SQL Server 2012 / 2008 BI, Reporting Services

2017 [ORSYS](#) Paris (75)

Méthodes de programmation et langages C / C++

1999 [Learning Tree International](#) Paris (75)

BTS Maintenance Industrielle

1995 [Lycée Clément Ader](#) Athis Mons (91)