

STEEVEN MERCEUR

Responsable Maintenance Industrielle

Pont-de-Buis · contact@smerceur.fr · +33 6 62 84 55 41
linkedin.com/in/steeven-merceur · gitlab.com/steav63



smerceur.fr

PROFIL

RESPONSABLE MAINTENANCE INDUSTRIELLE ORIENTÉ STRUCTURATION ET PILOTAGE

Responsable maintenance industrielle spécialisé dans la structuration de services et le pilotage de la performance. Responsable d'un service maintenance dans un groupe industriel de 750 collaborateurs (120 M€ CA), avec création et transformation d'une organisation historiquement réactive vers un modèle structuré, outillé et piloté par la donnée. Approche orientée fiabilisation des équipements, management exigeant, amélioration continue et responsabilisation des équipes.

EXPÉRIENCES

Responsable maintenance industrielle — Maison Cadiou

Janvier 2024 – aujourd'hui · Groupe industriel · 750 collaborateurs · 120 M€ CA

Création, structuration et pilotage du service maintenance dans un contexte de forte transformation industrielle.

STRUCTURATION & PILOTAGE

- ▶ Mise en place de la GMAO comme colonne vertébrale du service (saisie, suivi, analyse, pilotage).
- ▶ Création d'indicateurs de performance inexistant jusqu'alors.
- ▶ Refonte complète de l'organisation, des rôles et du planning maintenance.

FIABILISATION

- ▶ Reconstruction du préventif : plus de 120 plans multi-échelles créés (calendaires et techniques).
- ▶ Passage d'un préventif partiel et non documenté à une maintenance structurée et traçable.
- ▶ Réduction des pannes critiques malgré l'intégration d'équipements plus complexes.

MANAGEMENT

- ▶ Encadrement d'une équipe de 19 personnes (techniciens, chefs d'équipe, alternants, bâtiments).
- ▶ Mise en place des rituels managériaux : points hebdo, entretiens individuels, réunion annuelle.
- ▶ Matrice de compétences, référents techniques, documentation structurée.
- ▶ Stabilisation de l'effectif, réduction du turnover, montée en exigence.

Chargé de projets méthodes & industrialisation — Maison Cadiou

Novembre 2022 – Décembre 2023

- ▶ Optimisation de process et performance industrielle en lien avec la direction des opérations.
- ▶ Intégration et suivi de mise en place de lignes industrielles automatisées.
- ▶ Soutien au service maintenance et administration de la GMAO.

Chef de projet GMAO — Maison Cadiou

Mars 2022 – Octobre 2022

- ▶ Benchmark, conception et présentation du projet avec retour d'expérience.
- ▶ Intégration et paramétrage complet de la solution DimoMaint MX (~120 utilisateurs).

Cadre automatique & Chef de projet — Solsin

Novembre 2019 – Janvier 2021 · Contrat de professionnalisation puis CDI

Création complète d'une machine spéciale industrielle (process et packaging).

- ▶ Conception en bureau d'études : automatisme, électricité, mécanique.
- ▶ Réalisation en atelier, programmation automate, création documentaire.
- ▶ Intégration chez les clients (déplacements France entière), formation des utilisateurs.

Assistant performance industrielle & innovation — Conserverie Chancerelle

Septembre 2017 – Avril 2019 · Contrat de professionnalisation Bac+4

- ▶ Missions ergonomie et intégration de nouveaux équipements sur deux sites.
- ▶ Optimisation de process et rédaction de cahiers des charges équipements.

Technicien de maintenance industrielle — Autoliv Livbag

Septembre 2015 – Septembre 2017 · Alternance BTS

- ▶ Maintenance corrective et préventive, diagnostic de pannes, réparation de sous-ensembles.

Diverses missions courtes en opérateur et intérim — 2015–2022

FORMATION

- ▶ Mastère spécialisé MSMPP – Management par projet (Bac+6) – CESI · 2019–2020
- ▶ Responsable Performance Industrielle et Innovation (Bac+4) – CESI · 2017–2019
- ▶ BTS Maintenance des Systèmes – UIMM · 2015–2017

PROJETS MAJEURS

LIGNE AUTOMATISÉE ALUMINIUM (TRANSSTOCKEUR + CENTRE DE DÉBIT ET USINAGE AUTOMATISÉ)

- ▶ Suivi complet après commande : fabrication, réception, mise en service
- ▶ Intégration d'un stockage automatisé (~1000 t) et d'un centre d'usinage
- ▶ Réglages, procédures opérateur et interface fournisseur–production
- ▶ Structuration maintenance : préventif, pièces, docs, formations
- ▶ Forte réduction de la manutention et amélioration de la qualité

DÉPLOIEMENT D'UNE GMAO (~120 UTILISATEURS)

- ▶ Passage d'un suivi papier/emails à un outil centralisé
- ▶ Benchmark, choix, paramétrage et mise en production
- ▶ Création des équipements, préventifs et indicateurs de pilotage
- ▶ Utilisation quotidienne pour prioriser, suivre la charge et les coûts

LANGUES & MOBILITÉ

- ▶ Français natif · Anglais technique (lecture et compréhension)
- ▶ Mobilité : Brest · Quimper · bassin de Châteaulin (≤ 30 min)

COMPÉTENCES

- ▶ Management d'équipe, structuration des rôles et rituels managériaux
- ▶ Maintenance préventive, fiabilisation et standardisation
- ▶ Pilotage par indicateurs et analyse de données
- ▶ Gestion de projet industriel et coordination transverse
- ▶ Documentation technique et transmission des savoirs