



PRESENTATION

- **15 ans d'expérience professionnelle dont 10 ans dans la gestion de projet en logistique industrielle, principalement automobile**
- Capacité à fédérer les équipes autour **de projet transverses** et **accompagner le changement**
- Capacité à **s'adapter rapidement** à des situations complexes et à travailler de manière autonome
- Appétences pour **l'analyse** jumelé à un esprit **créatif**
- **Multiplés expériences en gestion de projet**, planification, suivi budgétaire, coordination d'équipe projet et animation de comité de pilotage

*Pragmatique, agile et bonne communicante, j'ai à cœur de favoriser l'émergence de l'intelligence collective pour mobiliser les équipes afin de permettre **l'appropriation des transformations digitales** des organisations que j'accompagne.*



COMPETENCES

Supply chain :

- Elaboration de méthodologies et déploiement opérationnel
- Coordination et formation d'équipe
- Lean Manufacturing

Gestion de Projet :

- Pilotage des équipes fonctionnelles et techniques
- Pilotage projet & programmes (organisation, planification & priorisation)
- Gestion du budget et des risques
- Gestion des sous-traitants et partenaires

IT :

- PHP, Symfony
- MCD, DD, MySql,
- Qlick View



SECTEURS D'ACTIVITES

- Automobile
- Transports
- Industrie électrique
- Conseil en système et logiciels informatiques

LOGICIELS & METHODES

- MS Office, Teams, Zoom
- Progiciel: TMS, WMS, ERP
- Trello, MS Project
- Mysql, HTML, CSS, PHP
- Qlick View



FORMATION

O'clock – Titre pro développement web et web mobile - (à distance, France)

Apics - BSCM

Kedge Business School – Mastère spécialisé en management de la supply chain (Bordeaux, France)

**EXPERIENCES CLES****TRANSPORTS FEUILLET – Transports, Dagneux, France**

Responsable de la direction fonctionnelle et technique des SI prenant en charge les processus métier et permettant le développement de produits qui répondent aux besoins des utilisateurs internes.

Responsable informatique

Durée : 1 an et 1 mois (en cours)

- Définir la stratégie de digitalisation de l'entreprise
- Mettre en place des flux EDI selon la norme INOVERT.
- Recueillir et étudier les besoins des utilisateurs internes
- Concevoir et prioriser le backlog
- Conception et rédaction des user stories
- Développement du site internet <https://www.transports-feuillet.fr/>
- Documenter les process et guides utilisateurs
- Gestion des plannings liés aux projets internes
- Gestion du budget lié aux matériels et logiciels

Environnement technique : Méthode Agile, Trello, MySql, Qlik View

O'CLOCK– Développement web, Full remote, France

Développement du site web « Prendre l'aire » de mise en relation des usagers d'autoroutes.

Scrum master/développeuse web spécialisée Symfony

Durée : 1 an et 5 mois

- Création du Modèle Conceptuel de Données et Modèle Logique de Données
- Création du dictionnaire de données
- Création CRUD de controller
- Définition des niveaux d'accès

Environnement technique : HTML, CSS, PHP, SQL, POO, Git, Méthode Agile



TENOR EDI SERVICES – Conseil en systèmes et logiciels informatiques, Marenes, France

Mettre en œuvre de bout en bout des connexions dans les langages EDI courants (par exemple, EDIFACT, ANSI X.12, VDA) et dans des formats propriétaires (par exemple, XML, CSV) auprès des clients et leurs partenaires, à partir de différentes ERP (principalement SAP ECC mais aussi Cegid, Navision, Wavesoft),

Chef de projet EDI

Durée : 1 ans et 9 mois

- Organiser, animer et mettre en place le suivi des projets (Coût/Qualité/Délai),
- Accompagner les clients, rédiger des Xrefs si besoin,
- Piloter des équipes de développement internes,
- Organiser avec la cellule qualification et les clients les phases de test et de recettes,
- Organiser et piloter l'amélioration continue des applicatifs,
- Assurer le paramétrage, la mise en production des flux et leur maintien en condition opérationnel.

Environnement technique : SI propriétaire, Office, Méthode Agile

DELAWARE CONSULTING – Conseil en systèmes et logiciels informatiques, Lyon/Tours, France

Installer SAP chez un équipementier automobile.

Consultante SAP supply chain. Spécialisation : Module SD & EDI - S4 Hana/Fiori - Secteur automobile

Durée : 10 mois

- o Paramétrer les flux Interco, Stock Transfer Order, livraison directe, flux MAF
- o Analyse, traitement des Idocs EDI pour la vente, la logistique et facturation
- o Mettre en place du mapping EDI pour les idocs entrants et sortants (DELFOR, DELJIT, SEQJIT etc...)
- o Mettre en place de l'intégration des idocs entrants dans les programmes de livraison

Environnement technique : SAP, Office.

**PLASTIC OMNIUM – Industrie automobile , Sainte Julie, France**

Définir et mettre en place les flux physiques et informatiques (entrants, internes, sortants) tout en respectant les objectifs QCD. Pilotage supply chain de 7 projets véhicules simultanément..

Chef de projet supply chain

Durée : 3 ans et 9 mois

- Organiser et réguler l'acheminement et la circulation des flux entrants ou sortants (import, plan transport),
- Répartir et planifier la charge de production en fonction des spécificités et disponibilités des équipements (PDP),
- Optimiser les flux internes existants selon le concept Lean pour répondre aux impératifs de flexibilité et de fiabilité du process de fabrication,
- Dimensionner et mettre en place les magasins de stockage en juste à temps et les boucles de livraison synchrone,
- Piloter les flux informatiques : analyser les besoins des clients et suivre les intégrations d'interfaces,
- Développer l'expertise métier et déployer les standards lors de chantiers d'optimisation avec les usines (flux, planification, layout)

Environnement technique : SAP, Office, Lean manufacturing, Kanban

SCHNEIDER ELECTRIC - Industrie électrique, Grenoble, France

Améliorer la qualité de prestation du sous traitant logistique et maîtriser son budget.

Pilote magasin externalisé

Durée : 1 ans et 5 mois

- Conduire les analyses de données logistiques des flux à destination des clients et à établir les recommandations pour améliorer le taux de service global (VSM, 5 pourquoi, DMAIC),
- Définir et formaliser les modes opératoires et fonctionnels afin de déployer des standards de travail,
- Mettre en place de l'ordonnancement des commandes, d'indicateurs de performance de la prestation et de la réactivité fournisseur,
- Définir des niveaux de stock, des emplacements, organisation d'inventaires tournants et campagnes de rebut.

Environnement technique : MS Project, SAP



PSA PEUGEOT CITROEN - Industrie automobile, Vélizy Villacoublay, France

Gérer et optimiser les emballages durables des usines européennes du groupe

Pilote logistique inversée

Durée : 1 an et 5 mois

- Gérer et optimiser les flux retours des emballages vides vers les fournisseurs,
- Planifier la réutilisation ou la récupération des emballages sur site,
- Contrôler l'efficacité des flux (vérification du dimensionnement des flux, étude pour la mise en place du RFID),
- Evaluer le besoin d'emballages vides pour tout le groupe PSA et planifier leurs achats en cas de manque,
- Construire un outil d'évaluation des besoins en emballages

Environnement technique : Access , SI propriétaire PSA, MS project, Office, Lean manufacturing, Kanban

PSA PEUGEOT CITROEN - Industrie automobile, Trnava, Slovaquie

Construction d'une nouvelle usine et lancement d'un nouveau véhicule sur une ligne de production

Chargée de projet industriel et véhicule

Durée : 4 ans

- Garantir les méthodes, les process logistiques de l'atelier et coordonner les projets,
- Piloter les flux de stock : Dimensionner, implanter et optimiser le picking, les stocks – Définir et mettre en place des chemins de préparation, de stockage et d'approvisionnement bord de ligne (trains),
- Piloter les flux physiques : Définir et piloter l'organisation des flux logistiques de l'atelier (UC/UM) - Dégager les besoins opérationnels et être force de proposition pour le développement des activités,
- Piloter les flux informatiques : Suivi des intégrations d'interfaces,
- Exprimer les besoins internes et externes à destination des services projets, de performance industrielle, achats, transports ou informatiques,
- Piloter des groupes de travail d'amélioration continue : LEAN, ergonomie, optimisation des zones de préparation et bord de ligne
- Déterminer et gérer les investissements projet,
- Quantifier le besoin en effectif et former le personnel local (caristes et techniciens) aux méthodes de travail,
- Assurer une maîtrise d'ouvrage globale partagée avec l'ensemble des directions partenaires

Environnement technique : Access , SI propriétaire PSA, MS Project, Office, Lean manufacturing, Kanban



AUTRES EXPERIENCES

PSA PEUGEOT CITROEN – Industrie automobile, Montbéliard, France

Mise en place d'un nouveau système d'approvisionnement bord de ligne.

Ingénieure supply chain

Durée : 6 mois

- Déployer la phase test d'une logistique d'approvisionnement spécifique des Petits Colis visant à augmenter la productivité des opérateurs de fabrication,
- Redimensionner et réaménager des postes de travail en bord de ligne (productivité de 5% des effectifs)

Environnement technique : Access , SI propriétaire PSA, MS project, Office, Lean manufacturing, Kanban

EUROPCAR - Location véhicules, St Quentin en Yvelines, France

Planifier l'immatriculation des véhicules

Chargée de planification

Durée : 3 ans et 2 mois

- Ordonnancer le plan des immatriculations et des commandes de véhicules (en moyenne 2000 véhicules par mois),
- Optimiser des coûts administratifs.

Environnement technique : Office

COMPTOIRS DE PARIS - Bijouterie, Paris, France

Planifier l'immatriculation des véhicules

Assistante communication en alternance

Durée : 1 an et 10 mois

- Organiser un publipostage et gérer le fichier clientèle,
- Conseiller la clientèle et vendre des articles en joaillerie, horlogerie.

Environnement technique : Office