

# Alexis Delcourt

alexis.delcourt01@gmail.com | 0766595196 | Palluau-sur-Indre, France

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

### Johnson Matthey

Jan. 2019- Juin. 2025

Johnson Matthey est spécialisé dans la fabrication de convertisseurs catalytiques pour l'industrie automobile (CA 2024 - £12,84 milliard).

*Responsable approvisionnement matières premières | Jan. 2021 – Juin 2025*

*Royston, Angleterre*

- Gestion de l'approvisionnement des matières premières en Europe (5 usines) afin de garantir un taux de service à 100 %.
- Gestion des niveaux de stock afin d'atteindre les objectifs d'inventaire et de réduire les risques d'obsolescence.
- Gestion de la performance des fournisseurs (service, coût, qualité) et création de tableaux de bord KPI dans Power BI.
- Modélisation des besoins en matières premières à moyen et long terme (18 mois et 7 ans).
- Chef de projet Supply Chain pour améliorer le taux de service et réduire le niveau d'inventaire.
- Support en tant qu'expert Supply Chain pour la mise en place de SAP S4/HANA.

*Responsable prévision des ventes | Jan. 2019 – Déc. 2020*

- Création du Plan Industriel et Commercial (PIC) avec les équipes commerciales, supply chain et finance.
- Amélioration de la précision de la demande (BIAS, MAPE) et analyse des opportunités/risques pour les familles de produits.
- Revue mensuelle de la demande avec les équipes S&OP afin d'aligner la capacité de production et la demande.
- Création de tableaux de bord KPI (précision des prévisions, ventes vs budget) dans Power BI pour la direction.

### Pladis

Jan. 2018-Dec. 2018

Pladis est une entreprise britannique de confiserie et de snacking (CA 2024 - £2,7 milliard).

*Responsable approvisionnement produit finis*

*Londres, Angleterre*

- Création du Plan Directeur de Production (PDP) hebdomadaire afin d'assurer un taux de service de 100 %.
- Réalisation des objectifs d'inventaire et réduction du niveau stock en excès et obsolètes.
- Gestion de la capacité de production de l'usine par rapport à la demande (Rough Cut Capacity Planning).
- Animation de la réunion S&OP pour évaluer les risques liés au PDP et pour approuver la capacité de production de l'usine.
- Mise en place d'un nouvel outil de planification "OMP" et gestion des master data ( BOM, Running Rate ).

### Procter and Gamble

Jui. 2014-Sep. 2017

P&G est une multinationale américaine de biens de consommation (produits de santé, de beauté et d'hygiène). (CA 2024 - \$84,03 milliard).

*Responsable approvisionnement produit finis*

*Blois, France*

- Création du Plan Directeur de Production (PDP) hebdomadaire afin d'assurer un taux de disponibilité de 100 %.
- Gestion de la capacité de production de l'usine avec le Rough Cut Capacity Planning (RCCP).
- Gestion de l'inventaire produit finis afin d'assurer un niveau de stock optimal et de réduire les stocks en excès et obsolètes.
- Chef de projet de réduction d'inventaire et d'amélioration du taux de service de la supply chain.
- SAP Key User - Audit et maintenance des master data SAP et support des utilisateurs SAP.

### Pierre Chainier

Jan. 2012-Dec. 2013

*Assistant Qualité - Production - Logistique*

*Amboise, France*

- Responsable de la création du plan de production, des contrôles qualités et de la logistique.

## FORMATIONS

---

### IUT de Blois, France

2010-2011

*Licence Professionnelle - Gestion de la production industrielle - Option Amélioration Continue.*

### IUT d'Issoudun, France

2008-2010

*DUT Gestion Logistique et Transport*

## COMPÉTENCES & INTÉRÊTS

---

- **Compétences** : Gestion de la planification, Gestion de projet, Analyse de données, Gestion d'inventaire, Gestion fournisseurs, Amélioration Continue.
- **IT** : Expert Excel (VBA, Power Query), PowerBI, SQL, SAP(APO, IBP), OMP, Kinaxis, Power Automate, MS Project.
- **Langues** : Anglais courant ( Écrit et Oral).
- **Intérêts** : Voyage, Cyclisme, Cinéma, Lecture.