

**** ****** 04/02/1993 (31 ans)

Responsable MPS et S&OP (PIC et PDP), Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2022 / Responsable MPS et S&OP (PIC et PDP)

VALEO (Automobile)

Mise en place et animation du processus S&OP Mise en place et animation du processus MPS Gestion & mise à disposition des stocks Management des prévisions de ventes Arbitrage de la demande client

avr. 2022 / sept. 2022 Stage PFE

GROUPE RENAULT

Digitalisation du processus S&OP Renault/Partenaires (Nissan, Fiat, RTT...)

janv. 2021 / août 2021 Consultant SAP

SNOP

Gestion des projets transversaux, suivi des développements et de l'implémentation

Référentiel SAP usine : PP, MM, EWM

Veille au fonctionnement des différents flux sur SAP Élaboration des procédures, politiques et normes

Mise à jours de la documentation locale

Pilotage et animation des formations techniques SAP pour les différents utilisateurs

finaux.

Coordination avec l'équipe IT du groupe.

Conception et réalisation des systèmes IT efficaces pour répondre aux besoins

Interprétation des données clients et analyse des résultats

août 2017 / déc. 2020 Ingénieur approvisionnement & planification

SNOP, FSD GROUP

Établissement du PDP, MRP, suivi opérationnel

Veille à l'alignement entre la capacité à la charge de travail

Analyse des activités du client à l'aide de données SAP, Ateliers, Entrevues et Analyses de flux

Gestion des fournisseurs, et mesure de leur performance

Gestion de l'équipe: 6 Techniciens d'approvisionnement & planification, 9 agents de

réception

Identification des erreurs des données clients pour garantir l'exactitude des exigences Coordination entre les vente, stocks, capacités, contraintes financières et aléas de

production

Gestion des approvisionnement : réception des matières premières, stockage et

préparation

Coordination des flux logistique et d'information entre les différents interlocuteurs

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2022 M2 de Gestion de Production, Supply chain et Achats - BAC+6 et plus

IAE Perpignan

/ juin 2017 Ingénieur d'Etat en Génie Industriel - BAC+6 et plus

Faculté des Sciences et Techniques Tanger

COMPETENCES

Data analysIs, analyser les données, Interprétation des données, SAP, données clients, JAVA, AMDEC, Excel, Ms Project, Word, Office, Power BI, Spotfire, VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisCourantFrançaisBilingueArabeBilingue