



Ikram BEN DALY

Ingénieure logistique « GENIE INDUSTRIEL »

bendalykram@gmail.com

+33 7 66 09 05 84

Permis B

Logiciels

ERP: SAP

Outils: Pack office, CATIA V5, GMAO

Langages de programmation :

Access/ base de données,
Windev, MS-PROJECT, VBA,
Matlab

Compétences

SUPPLY CHAIN

Gestion des stocks

Gestion d'approvisionnements

Pilotage des flux logistique

Lean management

Gestion de la maintenance

Négociation

Certificats

Certificat Auditeur Interne selon
ISO 19011 V 2011

Attestation en Lean
manufacturing «Yellow bell»

Habilitation électrique H0B0 et
mécanique M0

Habilitation SN1 (sûreté et
sécurité nucléaire)

Langues

Français :

Anglais : Professionnelle (Score
TOEIC : 775)

Allemand : Débutante

Centres d'intérêt

Sport : Natation, Running

Loisirs : Musique, Voyage,
Lecture

Expériences professionnelles

Ingénieur logistique

Janv 2022 - Oct 2023

SOM Ile de France, UTO EDF Chessy

- Automatiser l'indicateur de suivi des DL traitées via VBA
- Réaliser un reporting périodique suite à la mise à jour et alerter en cas d'un taux de traitement de DL assez bas
- Animer des conférences téléphoniques et Visio avec les centrales nucléaires
- Rédiger les comptes rendus de ces réunions

Chargée d'affaires

Oct 2019 – juin 2020

Service FRONDESK- UTO EDF Chessy

- Traiter les demandes urgentes en PDR issue des centrales nucléaires
- Gérer tous les stocks de toutes les centrales nucléaires de France
- Emettre des demandes d'approvisionnement
- Négocier avec les fournisseurs pour raccourcir le délai d'approvisionnement
- Communiquer avec tous les magasins des centrales nucléaires pour trouver la PDR
- Arbitrer, si nécessaire, entre deux sites nucléaires en cas d'existence d'une seule PDR
- Négocier avec le chargé d'affaire afin de débloquent les PDR qui ont bloquées

Ingénieur d'affaire

Oct 2018 – juill 2019

ASSYSTEM, Service logistique, UTO-EDF

- Création et gestion d'une base de données article (code Article, Nbe PDR en stock...)
- Gestion des stocks à travers la création d'un indicateur de suivi via excel (VBA)
- Identifier un stock de sécurité et déterminer le délai d'approvisionnement des articles
- Rédiger les fiches techniques des nouveaux articles

Ingénieur logistique

Fev 2018 – août 2018

Service logistique –CNPE de Chinon

- Créer un indicateur de suivi du pilotage des flux logistiques
- Interpréter les résultats et appeler à se réunir en cas d'un problème
- Animer les réunions avec toutes les parties concernées pour trouver des solutions

Ingénieur maintenance

Fev 2018 – août 2018

Service maintenance, RNTA (Tunisie)

- Créer une nouvelle codification des équipements
- Mettre en place les fiches de maintenance inexistantes (Fiche de renseignement équipement, fiche technique, fiche d'ordre de travail correctif et préventif...)
- Création d'une base de données article/équipement
- Conception et mise en place de la GMAO
- Planifier les interventions préventives

Stage formation

juin 2017 – août 2017

Service amélioration continue – SAGEMCOM (TUNISIE)

- Réaliser un état des lieux de la ligne de production et mettre en place un chantier 5S

Diplômes et formations

Master 2 – Génie des systèmes Industriels

2017 – 2018

Parcours Professionnel «Systèmes de Production et Logistique»

Université de Lorraine-UFR- (MIM)

Ingénieure – Génie industriel

2013 – 2016

Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs de Tunis (ENSIT)