



***** ** *****

21/03/1986 (38 ans)
Permis B

* ** * ** * ** *

Cergy (95000)

*****.*****@*****.**

Chef de groupe, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

déc. 2020 / mars 2021

*Opérationnelle/Management/Traçabilité/Sorties. *Adaptation à un domaine différent (Avionique).*

**Recherche de doc. technique NTI2 (CMM/IPC) * Documentation Technique : Tri et contextualisation des opérations.*

** Recherche d'équipements dans cette doc. technique.*Analyse des besoins : Logistique/Maintenance/Gestion de Flotte.*

** Tri et sélection des informations. *Communication/Analyse/Observation/choix des options/Anglais.*

** Choix des équipements passant en banc de Test électro.*Notions de Disponibilité Opérationnelle/Coût global.*

** Création des flottes et des bancs de test associés.*Découverte du système de gestion de la maintenance :AERO-WEBB.*

** Remplissage des bases de données de Flottes.*

déc. 2019 / mars 2020

** Gestion, organisation, contrôle des stock. *Management de l'amélioration continue.*

** Observation , étude et pratique des procédés. * Communication et travail en équipe*

** Validation des activités d'amélioration continue.* Présentation des résultats/Tableaux croisés*

** Reporting et rapport d'activités. dynamiques.*

déc. 2018 / juin 2019

*+ * Montage et démontage du moteur en RÉEL.*

*Déc 2018 Mars 2019 * Élaboration des fiches d'instructions et des arborescences des opérations.*

** Simulation et Modélisation des opérations.*

** Création de tutoriels pour l'utilisation du logiciel.*

** Analyse des données reçues d'un PANEL d'étudiants ayant testé les opérations simulées en VR.*

/

CA Logistique (LOG'S)

commandes Travail effectué :

*Jun 22- Jan 23 * Orientation des Flux entrants/Sortants/Dispatching.*

** Prise en compte des commandes et tri.*

** Création des vagues.*

** Préparation de la commande.*

** Conditionnement/Etiquetage/Envoi.*

** Enregistrement et distribution des livraisons.*

** Travail en équipe et gestion de groupe (4 personnes)*

** Organisation et gestion du projet.*

** Prise en main/utilisation d'instruments numériques.*

** Création de documentation Technique.*

Communication/Présentation/Mise en valeur du projet

** Industrie 4.0/Connaissance des Éléments d'un Turboréacteur*

** Brainstorming/Autoévaluation/Démonstrations JPO*

/

Chef de groupe

PROJET - CONCEPTION DU PILOTAGE ET DE LA LOGISTIQUE D'UN ATELIER « BANC DE TEST

Organisation ÉLECTRONIQUE » - GESTION DE FLOTTE :

Logistique d'un Travail effectué : Savoir-faire acquis :

Atelier de

*Maintenance * Planche de Pilotage des Flux humains et des stocks*Chef de groupe (4*

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2019 / juin 2022 **Niveau M1 Ingénierie de maintenance des systèmes aéronautiques et des transports**
Mérignac

COMPETENCES

Analyse des données, bases de données, CAO, CATIA V5, Hypermesh, LabView, Matlab, ACCESS, Pack OFFICE, RÉALITÉ VIRTUELLE, Tableaux croisés, Excel - VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant
Français