



\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

Nationalité française  
Permis B

\*\* \*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\*

Rambouillet (78120)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*

## Ingénieur d'étude, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### août 2019 / aujourd'hui **Manager Supply Chain**

ORYA

Conseil en Supply Chain et assemblage

- Stratégie : schéma directeur, plan de transformation, Business Plan

- Excellence opérationnelle / Lean Management : diagnostic, optimisation organisationnelle et processus

- Ingénierie (schéma de rupture, conception solutions logistiques, digitalisation)

Pilotage de consultants et de projets

Relation commerciale : prospection, construction d'offres

Adjoint du Directeur : recrutement, partenariats, marketing, ...

#### oct. 2018 / août 2019 **Chef de Projet AGV**

APROLIS

Assurer l'accompagnement du déploiement de projets AGV sur les sites clients en lien avec le constructeur finlandais ROCLA et l'équipe projet

Participation et supervision de la mise en service de la solution d'automatisation sur les sites jusqu'à complète stabilisation

Interface privilégiée du client - Ingénieur référent - pour les missions de reporting et d'optimisation de la solution d'automatisation

Interventions en programmation et pilotage en adéquation avec les clients les équipes APROLIS locales et le département AGV

Mise en place d'outils standards de gestion de projet

#### août 2014 / oct. 2018 **Chef de projets logistiques**

DAHER

Réponse aux appels d'offres (analyse, dimensionnement, chiffrage, implantation, ...) et pilotage d'équipes d'études logistiques et de services industriel

Démarrage, transfert et fermeture de prestations in/ex-situ (pilotage équipes projets, fournisseurs et opérationnels)

Etudes réorganisation schéma logistique et d'implantation sur nouveau marché (hors Europe)

Recherche de solutions technologiques et calcul de ROI

Reengineering/Amélioration continue (5S, kaizen, ...)

#### janv. 2010 / août 2014 **Ingénieur; Organisateur logistique**

ALTRAN Paris

au

sein de la Direction Supply Chain Monde [Déplacements en France, Roumanie, Russie et Maroc] :

Compétences : \* Rédaction de kits projets partenariats (Avtovaz, DongFeng, Daimler...) afin de

présenter les différentes possibilités d'adaptation des processus et SI Renault chez les partenaires.

\* Secteur : \* Projet DongFeng (Chine) : Evaluation de besoin et mise en place des processus de

gestion des modifications et d'affectation des fournisseurs et conditionnement, ainsi que des outils

associés. Organisation des formations et montée en compétence des équipes associées à ces processus.

\* Automobile - Expert processus Gestion des Modifications et Versions Dérivées :

\* Aéronautique \* Rédaction, mise à jour et déploiement des processus

\* Domaine : \* Mise en place processus [Présentation, identification des interlocuteurs, des

activités, formations et assistance] pour les projets de nouvelles usines Avtovaz

(Russie), Tanger

Méditerranée (Maroc) et Daimler (Allemagne).  
\* L

janv. 2010 /

**Ingénieur**

ALTRAN Sud-ouest

*\* Formations \* : Validation qualité et création d'écrans pour la Société Oktal dans le cadre du projet Sukhoï Superjet 100. Ces écrans sont destinés à la*

*formation des pilotes, personnels navigants et techniciens de maintenance de l'appareil.*

*\* Qualité (ISO9100)*

janv. 2008 /

**Ingénieur d'étude**

Société ALTRAN

---

**DIPLOMES ET FORMATIONS**

sept. 2002 / juil. 2007

**ingénieur IPSA** - BAC+6 et plus

Institut Polytechnique des Sciences Avancées (école généraliste à dominante aéronautique)

/ juil. 2005

SNECMA à Corbeil-Essonnes

/ juil. 2004

**LISA KD; Signe Ordonnancement; Supérieure générale; Marine Nationale**

Centre d'Instruction Naval de Brest.

/

**Signe Ingénierie FORMATION**

---

**COMPETENCES**

Pack office, Internet, Quality Center \*, Requisit Pro, Business Object \*, MS Project, DOORS, Catia, Matlab, Signe Ordonnancement

---

**COMPETENCES LINGUISTIQUES**

**Anglais**

Professionnel