#### **Eric DARGELOS**

121, Rue des As 33600 Pessac

Port: 06 46 38 95 06 / 06 24 40 68 80 (Perso)

Email: edargelos@wanadoo.fr

www.linkedin.com/in/eric-dargelos-2b21756

Mobilité géographique Worldwide



Ancien pilote de ligne avec une expérience dans l'Aviation d'affaires, mon parcours dans l'aéronautique civile et militaire m'a permis d'aborder des domaines opérationnels et industriels très variés comme le Business Développement, la Conception, la Maintenance, le Management de Programme et la Formation.

Homme de Challenge, aguerri aux organisations matricielles, je peux intervenir à un niveau de séniorité sur de très nombreuses activités.

#### **COMPETENCES**

# **Direction Commerciale - Gestion Programme - Formation**

# Industrie de Défense, Aéronautique civile et militaire, Start-up

## **Technique**

- Vérification de données techniques d'aéronef
- Analyse d'impact des Cartes de Travail de maintenance
- Conception et exécution de Check List de Contrôle / Pre-buy Inspection
- Conception de CBT¹ E-Learning de maintenance aéronautique
- Vérification des dossiers de travaux
- Connaissance des Normes EN9100/AS9100<sup>2</sup> et S1000D<sup>3</sup>

#### Commerce

- Prospection commerciale, gestion des salons Aéro/Défense, gestion des équipes commerciales
- Développement, étude de marché, rédaction de contrats, PTC
- Elaboration et gestion des devis, mise en place du suivi support client, accompagnement commercial
- Secteur : Maintenance moteur MRO (business jets, gros porteurs), Handling d'aéroport, Défense (ISR)

# Management de projet

- Pilotage de la gestion des risques financiers, techniques, juridiques et réglementaires
- Pilotage de la conception de produits CBT
- Planning (construction de CBT selon ATA, jalons, suivi)
- Validation de la Qualité des Livrables
- Evolutions de processus, d'outils, de synergie
- Pilotage et surveillance des dossiers Export Control

## Management d'équipes

- Coordination des acteurs projet et gestion des ressources
- Fédérer, animer et motiver des équipes autour de projets ambitieux
- Recruter, manager, former, organiser et planifier, déléguer et responsabiliser ses collaborateurs

Page 1 / 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> CBT: Computer Base Training

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 9100 (EN/AS) : norme de management de la qualité (Aéronautique, Défense, Spatial)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> S1000D : norme de spécification pour l'approvisionnement et la production de publications techniques

## Aujourd'hui Avril 2024

AMELIA by REGOURD Aviation - CDI Paris-Le Bourget

Compagnie Aérienne ACMI pour Air France

## Flight Crew Officer En charge du recrutement PNT

## Cadre de la mission

- Adjoint du Chef Pilote REGOURD Aviation
- Recrutement Pilote secteur AIRBUS A320 Family
- Recrutement Pilote Secteur BOMBARDIER LEARJET 45 Family
- Sélection des candidats
- Entretien d'embauche
- Formation jeunes pilotes et Mécaniciens

## Mars 2024 Juin 2022

## FLYOPS - CDI-Bordeaux

Société de Services spécialisée dans le support externalisé aux vols, aussi bien pour l'aviation d'affaire, commerciale que militaire (24H/7J, monde entier).

# **Directeur Commercial et développement** Membre du CODIR **Directeur de la formation « Dispatcher et Agent de réservation opérations sol »**

#### Cadre de la mission

- Suivi des vols de la flotte gouvernementale Française
- Mise en place d'un service commercial dédié aux compagnies d'avions d'affaires (Avions, Hélicoptères et Cargo), mise en place d'une méthode de suivi de la demande en lien étroit avec le centre contrôle opérationnel, suivi des vols.
- Formation des nouveaux arrivants et mise en place d'un *refreshing* des connaissances théoriques par CBT E-Learning dédié.
- Recherche et développement de Foncier sur les aéroports Français pour l'implantation des structures de service d'accueil Handling avec capacité en station-service Electrique / Hydrogène
- Mise en place de structure de service d'accueil Handling sur les aéroports

## Objectifs de la mission

- Prospecter auprès des acteurs européens de l'aviation d'affaires pour la mise en place de services liés aux vols commerciaux et privés
- Mettre en place un recrutement pour le service opérations aériennes
- Mettre en place des cours de formation Dispatcher en collaboration avec Mermoz Academy
- Rechercher des subventions et des aides publiques pour la réalisation du projet

#### Réalisations menées

- Rédaction de cours de formation Français/Anglais
- Recrutement en collaboration avec Pole Emploi
- Mise en place d'un CRM des principaux prospects ciblés par le Service Commercial
- Signature et renouvellement de contrats de Service
- Mise en œuvre des demandes de délégations de service public pour la gestion des structures

#### Résultats obtenus

- Intégration de 4 agents d'opérations après formation
- Sécurisation d'un contrat de carburant avec TITAN Fuel (USA)
- Intégration de nouveaux clients (AIRBUS Helicopters MONACAIR- NOVESPACE)

Start-Up du Digital Aéronautique - Collaboration avec les équipes chercheurs CNRS

## Directeur Commerciale & développement Membre du collège Technique

## Cadre de la mission

- Start-Up du Digital Aéronautique
- Développement du Logiciel EasyFluid
- Commercialisation du logiciel de mécanique des fluides DPSM en version Saa'S pour les bureaux d'études des secteurs Aéronautique, Naval, Automobile
- Gestion de l'ensemble du cycle de vente auprès des responsables de bureaux d'études, des ingénieurs CFD et des dirigeants d'entreprises
- Suivi du dossier auprès de BPI et Investisseurs

## Objectifs de la mission

- Réaliser le POC<sup>4</sup>
- Collaborer avec les ingénieurs du CNRS, pour le développement du logiciel
- Rechercher des bureaux d'études Aero, Automobile et Naval Réalisations menées
  - Etudes réalisées pour SAFRAN Drones (Patroller)
  - Etudes balistiques pour THALES Armement (La Ferté st Aubin)
  - Etudes d'aérodynamique pour coques de bateau (EXTRALITY)
  - Etudes d'implantation du logiciel EasyFluid dans les simulateurs ECA FAROS

#### Résultats obtenus

- Réalisation des études dans les temps impartis par les clients
- Résultats comparés conformes par comparaison avec des gains de temps très significatifs x1000

## FEV 2021 NOV 2019

## MAJOR Consulting - CDI Bordeaux

Mise en place d'une structure commerciale, Recrutement, Coaching et Formation Aéronautique.

## **Directeur Commerce & Développement**

## Cadre de la mission

- Mission auprès du DG pour la création du département Aéronautique
- Création de cours Part 147 pour mécaniciens Avions (Militaire, Civil)

#### Objectifs de la mission

- Former des formateurs aux Facteurs Humains et aux PART 147
- Recruter du personnel du secteur Aéronautique

## Réalisations menées

- Création des cours de formation
- Entretien des candidats
- Sélection des candidats

## Résultats obtenus

Arrêt de la mission suite au COVID 19

## JUIL 2019 FEV 2019

**AVIONS MAUBOUSSIN** (Ste industrielle privée) - Concepteur d'aéronefs **AIRCRAFTMANSHIP** (Bureau d'études Aéronautique) – Centre de formation

## Directeur Général Mission territoire de Belfort

#### Cadre de la mission

• Création du service industriel de conception.

## Objectifs de la mission

- Mettre en place des procédures de construction et d'entretien, avec les ingénieurs
- Rechercher des clients de lancement.
- Rechercher des partenariats pour la mise en place de Logiciel de Conception
- Préparer et animer le Salon Aéronautique du Bourget 2019

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> POC : Proof of Concept

#### Réalisations menées

- Prospection nouveaux clients
- Analyse et suivi des objectifs de coûts de revient société avec l'appui du contrôle de gestion et des équipes techniques
- Recherche de partenaires industriels au salon de Friedrichshafen
- Recherche de financement BPI, Conseil Régional Bourgogne, Franche-Comté, INTERREG
- Recherche de subventions auprès de groupes de Business Angels Levée de fonds
- Réalisation du stand du Salon du Bourget 2019
- Réponses à appels d'offres pour les marchés publics

#### Résultats obtenus

- Signature partenariat avec l'université de Belfort pour la propulsion Electrique et Hydrogène
- Signature partenariat avec SAFRAN Propulsion Electrique
- Début des essais moteurs électriques SIEMENS
- Mise place du Logiciel de conception Solid Works avec DASSAULT System
- Mise en place du Logiciel de mécanique des fluides FLUENT avec ANSYS

JAN 2019 AEROTEC Concept CDI TOULOUSE FEV 2018 MRO (PART 21G, PART/FRA 145)

## Directeur Commercial du programme projet ISR Militaire

#### Cadre de la mission

• Développement de l'activité intégration système de surveillance et mission

## Objectifs de la mission

- Créer la structure d'intégration
- Rechercher des prospects

## Réalisations menées

- Modification de deux BEECHCRAFT 350 pour un pays d'Afrique du Nord
- Analyse et suivi des objectifs de coûts de revient société avec l'appui du contrôle de gestion et des équipes techniques
- Gestion de projets complexes, Gestion et négociation de l'expression de besoin clients
- Modification en collaboration avec SABENA Technics d'un BEECHCRAFT 350 Sécurité Civile
- Modification en collaboration avec SABENA Technics d'un FALCON 200 Sécurité Civile
- Réponses à appels d'offres pour les marchés publics

## Résultats obtenus

- Mise en place de la Structure d'intégration de système de surveillance et missions
- Signature de contrat de partenariat avec WESCAM, FLIR, ATOS, NEXEYA
- Validation des modifications Avions EASA
- Collaboration avec :
  - > DGA (DGA/DI; Attaché de défense en poste dans les ambassades)
  - Sécurité Civile ; Douanes ; CEAM
  - CEMAA (Différents pays)

FEV 2018 SEPT 2017 **ASMAN Technology** - MISSION Saintes-Toulouse

EPT 2017 Start-Up Equipementier spécialiste des drones et d'electronique de surveillance

## Directeur programme projet ISR pour DGA

## Cadre de la mission

- Développement technique et commercial de l'activité intégration système de surveillance et missions
- Reprise des études réalisées par NEXEYA suite à l'arrêt du programme POD

## Objectifs de la mission

- Rechercher des prospects
- Répondre aux appels d'offres pour les marchés publics
- Signer des contrats de partenariat avec WESCAM, FLIR, ATOS, NEXEYA

## Réalisations menées

- Réalisation d'essais en vol des produits ASMAN (AIRBUS, THALES, WESCAM, NEXEYA)
- Validation de la liaison de données LOS
- Fabrication d'un système complet de surveillance
- Essais en vol et démonstration à prospects étrangers
- Gestion de projets complexes, gestion et négociation de l'expression de besoin clients
- Préparation Salon du Bourget de l'Espace
- Préparation Salon EURONAVAL
- Préparation Salon EUROSATORY

## Résultats obtenus

- Fabrication de liaison de données pour Avion CASA 235 Indonésie
- Modification des Fennec (Caméra, Liaison de données) de l'Armée de l'Air et de l'Espace
- Création d'un kit de modification « Surveillance » pour CESSNA 208 Caravan
- Etude en laboratoire et test en vol
- Réalisation d'une modification d'un CESSNA 208 Caravan pour un pays d'Afrique de l'Ouest

# **AOUT 2017 MARS 2015**

# NEXEYA - CDI TOULOUSE

## ETI Industrie Aéro/Naval/Spatial

# Directeur programme Défense projet département « POD »

#### Cadre de la mission

- Développement de solution ISR de surveillance pour plate-forme aéroportées Avions, Drones, Hélicoptères
- Mise en place du service conception POD
- Création d'un atelier d'intégration mise en place des procédures de travail

## Objectifs de la mission

- Etudier et suivre le développement technique et développement commercial
- Présenter le POD aux salons EUROSATORY, EURONAVAL, MARRAKECH, BOURGET

## Réalisations menées

- Suivi technique et support client pour avions CASA 295 installation ARGOSIA pour PTDI Indonésie
- Etude de faisabilité technique Intégration POD sous voilure pour AIRBUS Military Madrid sur C295/C235 et A400M
- Etude de faisabilité technique pour nouvelle caméra Wescam et liaison de données LOS Fennec Armée de l'Air
- Réponse à Appel d'offre Modification Hélicoptères pour caméra Wescam et liaison de données LOS Gazelle pour le Togo

#### Résultats obtenus

• Arrêt de l'activité ISR suite à la vente de l'activité à HENSOLDT

## 2002 à 2014 - Postes en CDI - Industrie

(Direction de Programme, Direction Commerciale, Direction Technique)

**JUIN 2014** 

**LH Aviation - CDI Melun** 

Sept 2011

Concepteur d'aéronefs de Surveillance, Drones

## Directeur de programme projet - membre du CODIR

- Conception création Atelier de fabrication et d'entretien PART 145
- Mise en place des procédures de construction et d'entretien
- Programme Avion /Drones Civil et Militaire DGA
- Recherche de clientèle suite salon aéronautique

Juil 2011 Juin 2007 **AIRBUS Group / VECTOR Aerospace - CDI Gonesse** 

Directeur Programme support client Moteur aviation générale

- Audit commercial auprès des compagnies aériennes
- Mise en place des contrats d'entretien
- Recherche de nouveaux clients
- Suivi technique

**MRO Moteurs** 

Mise en place des fiches de travail mécanicien, pour la « Repair Mobile Team » à l'International

Juin 2007 Mars 2006 **ALTRAN pour SUKHOI CDI Bordeaux** 

## Directeur de Projet Computer Base Training (CBT)

- Programme SUKHOI (RRJ95)
- Mise en place d'un programme de E-learning (CBT) pour la maintenance, PNT, PNC, **MAINTENANCE**
- Formation des mécaniciens aux fiches de travail avion

Fev 2006 Jany 2002 **Groupe REGOURD Aviation-** CDI Paris

Vente d'aéronefs – DASSAULT, BOMBARDIER, CESSNA

## **Direction Commerciale & Technique**

• En charge des Expertise & Vente avions d'affaires et de prestige

# 1987 à 2022 - Postes en CDI – Pilote de ligne

Nov 2002 Juin 1987 Compagnies d'Aviation d'Affaires CDI Paris Le Bourget

Pilote de Ligne EASA. FAA: 5112 Hdv, dont 2590 Hdv en tant que Cdb - carrière intégrale en Aviation d'affaires : Falcon, Corvette, Gulfstream, Cessna, Rockwell

# Carrière militaire

Fev 1986

Armée de L'Air

Oct 1978

Mécanicien : Electronique Embarquée Radio-Radar

Bureau Technique: exploitation des CRM

Responsable magasin: Rechanges avion Electronique

Mécanicien : Escadron de Dépannage Rapide

## **FORMATIONS**

3AE

Membre de 3AF Société Savante de l'Aéronautique et de l'Espace



Stage formation drones Armée de l'Air Base salon de Provence 2016



Ecole militaire technique de ROCHEFORT (Armée de l'Air) 1976-1978



Sélection poste Spationaute « Missions Futures HERMES » 1987



Diplôme Pilote de ligne Ecole Nationale Aviation Civile. (ENAC) Bac+5



Federal Aeronautic Administration ATP FAA all Learjet Family

# **DIVERS**

Outils / Logiciels / Méthodes / Normes	DÉBUTANT	AUTONOME	CONFIRMÉ	EXPERT
Pack office			Х	
Gantt Project		Х		
Tetris			Х	
MS Projet		X		

Langues :	SCOLAIRE	INTERMÉDIAIRE	COURANT	BILINGUE
Anglais				X