

STEPHANE MAZUBERT

RESPONSABLE COMMERCIAL
AERONAUTIQUE DEFENSE SPATIAL
ANGLAIS COURANT

PROFIL EXECUTIF

Responsable Commercial
France et Export
Industries Aéronautique Défense
et Spatiale depuis plus de 20 ans.
Je suis tenace, curieux,
empathique, enthousiaste,
autonome

INFOS

78580 JUMEAUVILLE
Tel: +33 (0)7 49 94 22 28
stephane.mazubert@free.fr
linkedin.com

COMPETENCES

Anglais : courant
Allemand : niveau scolaire
Espagnol : notions

Business Development
Prospection
Suivi Clients et Comptes Clés
Qualification des demandes
Préparation des offres
Analyse et Négociation des
Contrats
Recherche de Partenaires
Recherche de Financements

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE RESPONSABLE COMMERCIAL AERONAUTIQUE DEFENSE SPATIAL

Key Account Manager

KONTRON MODULAR COMPUTERS
Août 2021 - Août 2024

- Développement du marché Défense (air terre mer) auprès de comptes clés : Airbus-DS, Airbus-Helicopters, MBDA, Naval Group, KNDS-Nexter, Arqus, Exail, Dassault Aviation
 - Support aux équipes locales à l'export (Espagne, UK)
- => Plus de 10 Nouveaux Grands Comptes entrés en portefeuille
=> Plus de 15 M€ de nouveaux projets identifié et engagé
=> Sélectionné sur 2 nouveaux programmes significatifs dont un de plus de 16 M€
=> Triplement des prises de commande de 2022 à 2024

Responsable Business Development Export

CHELTON ANTENNAS (COBHAM)
Mai 2010 - Août 2021

- Développement des marchés Défense et Aéronautique à l'export : Europe, Turquie, Inde, Brésil
 - Développement du marché Spatial en France en Europe et au delà : USA, Inde, Brésil
- => Prises de commandes triplées de 2010 à 2020
=> Sélectionné sur un premier programme aéro à l'export 1 M€ de commandes réalisé de 2018 à 2020
=> Sélectionné sur la constellation de nanosatellites Kineis, contrat de plusieurs M€ et l'un des plus gros contrat de l'histoire de la société

FORMATION

ENSICAEN - ISMRa

1988

Ingénieur avec spécialité en optoélectronique et hyperfréquence
Formation généraliste orienté électronique et informatique

Stage de fin d'Etudes d'ingénieur au Centre d'Etudes Nucléaires - Saclay

Projet de fin d'études au laboratoire de recherche de l'ISMRa - Caen

RESPONSABLE COMMERCIAL AERONAUTIQUE DEFENSE SPATIAL - SUITE

Key Account Manager

CHELTON ANTENNAS (COBHAM)

Juin 2008 - Mai 2010

- Renforcer notre position chez plusieurs Comptes Clés : MBDA, Thales, EADS, SAGEM
 - Relancer l'activité Spatiale en France
- => Nouveaux grands projets engagés pour plusieurs M€
=> Sélectionné sur un premier programme CNES de 500 k€

Responsable Grands Comptes Export

PRECILEC (ZODIAC Aerospace)

Mai 2007 - Juin 2008

- Reprendre les comptes Aéronautique et Défense existants en Europe, Amérique Nord et Sud, Afrique du Sud
 - Prospector et développer ces marchés sur le territoire
- => Consultations reçues d' avionneurs (Embraer au Brésil, Eurocopter, Grob Aerospace en Europe) et d'équipementiers aéronautiques (Behr Aero) d'un montant de 3 à 4 M€

Resp. Grands Comptes France et Export

MCB Industrie

Novembre 2005 - Mai 2007

- Suivi des Comptes clés : Dassault, Thales, MBDA, Sagem, Zodiac
- Développement commercial des marchés Aéro et Spatial dans plus de 20 pays (EU, Brésil, Moyen-Orient)

SERVICE NATIONAL

Septembre 1988 - Août 1990

Effectué en tant que coopérant comme professeur de mathématiques Lycée Moderne de Sakassou (Côte d'Ivoire)

HOBBIES

Ski, Natation, Randonnée, Voyages
Jardinage, Bricolage

Trésorier d'une association locale de randonneurs

EXPERIENCES ANTERIEURES

Ingénieur des Ventes

KISTLER France

Janvier 2004 - Novembre 2005

- Reprise et développement commercial du territoire
- Support technique à l'installation et la mise en route des équipements

Ingénieur Avant-Vente France et International

THALES e-TRANSACTION (ex DASSAULT AT) - Aérien

Janvier 1997 - Septembre 2002

- Promotion présentation démonstration des solutions aux clients
- Support technique clients en phase avant-vente
- Préparation et participation aux salons

Ingénieur Etudes Système et Avant-Projets

DASSAULT ELECTRONIQUE - Dept Spatial

Decembre 1990 - Decembre 1996

- Evaluation des performances techniques et mission d'un système spatial (charge utile + segment sol)
- Etudes de définition de systèmes spatiaux