

S0117 CV Anonyme

Chef de Projet – Management - Organisation

Langue parlée et écrite : ANGLAIS

Formation:

Docteur de l'Université. Spécialité « Technologies AsGa et Conception des Monolithic Microwave Integrated Circuits »
Diplôme d'Etudes Approfondies. Spécialité « Télécommunications Micro-ondes et Optiques »

Expériences Professionnelles :

2007 - 2016 Chef de Projet Achat (Equipements bord et sol pour satellites d'observation et de télécommunications):

- Etablissement des devis Part Propre et Achats Externes d'équipements de plateforme, de charge utile, de segment sol et de lanceurs, organisation, mise en place d'équipe d'achats : GOKTURK (22 M€), EXOMARS (110 m€), Programme militaire (120 M€), Actuel Programme Export (120 m€ avec des contraintes de Retour Géographique), etc ...

2003 - 2007 Chef de Projet de Segments Sol pour système de télécommunications militaires

- Responsable de la Maîtrise d'Œuvre Industrielle pour les Stations d'Ancre Métropolitain à Très Grandes Antennes en bande X et Ku (programme militaire SYRACUSE) 30M€
- Chef de Projet Segment Sol - Stations Métropolitaines en bande EHF (programme militaire SYRACUSE) 20 M€

1989 - 2003 Chef du Laboratoire d'Etude des Monolithic Microwave Integrated Circuits (Alcatel Espace)

- Coordinateur Européen Inter Unité des développements de MMIC pour le Groupe Alcatel (BELL/Belgique, SEL/Allemagne, TELETTTRA/Italie, TELSPACE/France, ALCATEL Spain, ...)
- Expert en Composants Intégrés Monolithique Microonde : de nombreux succès techniques et une cinquantaine de publications internationales

Autres expériences: 1986 -1989 Ingénieur de recherche pour des applications militaires de Contre-Mesures THOMSON RCM. 1985 Ingénieur de recherche à PHILIPS. 1984 Ingénieur d'étude de télécommunication à TRT.

Compétences de Chef de projet :

- Chef de projet équipements de satellite
- Chef de projet achats
- Chef de projet stations terriennes

Compétences de management:

- Management d'un activité High Tech (organisation, recrutement, formation, budget, dépenses, investissements, CAO, etc ...)
- Management du processus Achats : mise en place d'environnement achat dématérialisé – outil E-Acquisition
- Management du processus Hybride: organisation du processus d'industrialisation depuis le composant intégré hyperfréquence jusqu'à son hybridation finale

Compétences d'organisation et de réorganisation:

- Création d'un laboratoire de conception MMIC, commun à plusieurs unités du Groupe ALCATEL (Espace, Telspace, Radiotéléphone, ...) reportant à un Comité Mixte de Direction
- Organisation du transfert d'un laboratoire d'étude hyperfréquence (compétences, matériels, software, réseaux, savoir-faire, compétence composé de 20 personnes)
- Organisation de restructuration avec le transfert, la mise en place et l'intégration du département Radio (Services Hyperfréquence et Bureau de développement : 50 personnes) de CIT dans Alcatel Space Ind. (ressources, organisation département, investissements, installation CAO, logistique, ...)

Compétences générales :

- Expérience dans l'établissement de partenariats industriels internationaux en milieu très technique et à haute valeur ajoutée
- Expérience avec les Administrations Françaises et Européennes (DRI, DGA, SPOTI, CEE, RNRT, etc...)
- Expérience technico-commerciale pour la vente de prestation hors du domaine spatial: (Etude, Développement, Fabrication d'Hybrides, Essais, EMC, Vibration, banc de test etc...). Mise en place de l'organisation.

Autres :

- Montagne, raids moto, voyages, sport, généalogie, associatif social, lecture, restauration Monument historique, etc ...