



08/05/1969 (55 ans)
Nationalité Française
Marié
Permis B

La Ciotat (13600)

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

Responsable des Opérations et technico-commercial, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2022 / mai 2022

Responsable Technique et Commercial

Sailsense

Ventes de solutions matérielles de digital switching et logicielles de suivi de bateaux connectés pour le nautisme (chantiers navals, charters, gestionnaires de flotte)

- Responsable du développement commercial pour la France
- Responsable technique auprès des chantiers navals

oct. 2020 / janv. 2022

Chargé de Développement Commercial

NEOTEK

Ventes de technologies pour la mesure, le positionnement, la transmission dans les domaines marin et sous-marin.

- Responsable du développement commercial pour le bassin méditerranéen et pour le domaine industriel
- Vente de systèmes d'instrumentation liés aux technologies marines et sous-marines
- Représentation commerciales de plusieurs marques internationales
- Démonstrations en mer ou sur site

mai 2018 / sept. 2020

Responsable des Opérations

YACHTTELEC

YACHTTELEC est une société spécialisée dans tous les travaux électriques (électrotechnique, électronique et électromécanique) pour la grande plaisance (Yachts), nous intervenons dans des projets d'étude, de construction, de refit partiel ou total, de travaux de maintenance préventive et corrective, d'expertises.

□ En qualité de Responsable des Opérations, je suis en charge du management des équipes de production constituées actuellement de 18 permanents (3 chefs de projet, 1 assistante, 2 chargés d'étude, 5 chefs d'équipe, 7 techniciens) complétées par 2 à 10 intérimaires selon la saison.

□ Mes attributions principales sont de :

- Faire l'interface entre la direction et la production
- Participer à l'élaboration de la démarche qualité
- Veiller à la bonne application des cahiers des charges et du suivi opérationnel.
- Participer à l'élaboration des objectifs et suivi de l'évolution de l'activité
- Elaborer et gérer les études, devis et budgets
- Assurer la gestion de la relation client
- Gérer les activités associées à l'exécution des prestations de service
- Valider les propositions techniques et veiller à l'équilibre budgétaire

mai 2014 / avr. 2018

Responsable Opérations Marines & Ports

ABB France, Division Industrial Automation, Département Marine & Ports (site de Marseille)

** Interlocuteur technique et commercial de l'activité marine, en charge des opérations et des contrats d'inspection, d'étude, de dépannage, de maintenance préventive et de modernisation pour des industriels et des opérateurs privés ou publics français gérant ou intervenant sur des navires ou des installations portuaires dans les domaines de l'offshore (Plateforme, FPSO), des croisières, des ferrys, des LNG, des porte-containers, de la marine nationale et du yachting.*

** Organisation et management des interventions à bord des navires des ingénieurs ABB ou des sous-traitants spécialisés en propulsion diesel-électrique, générateurs, automatismes, variateurs de vitesse, cellules moyennes et hautes tensions.*

** Mise en place de contrat de diagnostic H24 et 7J/7, permettant suivi en temps réel des paramètres de fonctionnement des navires afin de réduire au maximum les durées d'immobilisation en cas de pannes.*

janv. 2008 / avr. 2014

Responsable Technico-commercial / Chargé d'affaires

MacArtney France

- * En charge de l'élaboration d'offres commerciales et de réponses aux appels d'offres, suivi, négociation de contrats et administration des ventes.
- * Capacité d'analyse et excellente connaissance de l'ensemble de l'instrumentation et des systèmes liés aux technologies sous-marines (connectique, câbles, treuils, joints tournants électro-optiques, multiplexeurs, robots et véhicules téléopérés ou autonomes (ROV & AUV), caméras, éclairages, instrumentations océanographique, sonars à balayage et multifaisceaux.
- * Représentation commerciale exclusive des marques MacArtney, Saab SeaEye, Kongsberg Mesotech, Focal, Valeport, SoundMetric, Gisma.
- * Participation aux salons professionnels et organisation de démonstrations en mer ou sur site.

Projets et appels d'offres principaux dont j'ai eu la charge:

- * Système de surveillance par sonars à balayage d'une plateforme de travail offshore (SUBSEA 7).
- * Intégration de sondes de mesure endurcies CTD (Conductivité, Température, Pression) pour sous-marins (DCNS).
- * Fourniture d'un ROV Falcon DR complet avec caméras haute définition et acoustiques et un sonar à balayage pour l'inspection de barrages en hautes montagnes (Hydro Exploitation - Suisse).
- * Intégration de caméras acoustiques pour le suivi automatique de la migration des anguilles au niveau du barrage d'ARZAL (Institut d'aménagement de la vilaine) et sur un affluent du Couesnon au mont Saint Michel (INRA).
- * Fourniture d'un système de treuil instrumenté complet pour le navire l'André Malraux (DRASSM).
- * Vente de différents types d'instrumentation aux laboratoires de recherche (IFREMER, CNRS, Universités, SHOM, INRA, ...).
- * Vente de nombreux sonars à balayage et de joints tournants pour les opérateurs et les sous-traitants de l'offshore pétrolier (FUGRO, ASSODIVERS, DNT Offshore, SIMEC, LD Travocean, SAIPEM,...).

nov. 2002 / déc. 2007

Ingénieur en électronique

IFREMER - Laboratoire Mesures in-situ et Electronique - département Technologie des Systèmes Instrumentaux

- * Développement électronique et logiciel de systèmes de mesures et d'instrumentations.
- * Analyse et conception de capteurs, d'instruments de mesure spécifiques et d'I.H.M. (Interfaces Homme-Machine).
- * Définition de cahiers des charges, rédaction de spécifications, recherche technique et veille technologique.
- * Conduite de réalisations en sous-traitance ou en interne, suivi des projets et planification par diagrammes de Gantt.
- * Qualification, intégration, mise au point, mise en œuvre, essais en mer, formation des utilisateurs.
- * Acquisition de données, validation des mesures et mise au point des méthodes de traitement.
- * Participation à la rédaction de publications techniques et scientifiques.
- * Responsable informatique du laboratoire.

Projets principaux :

- * CHEMINI : (CHEmical MINIaturised analyser) analyseur chimique in-situ en milieu marin, côtier et grands fonds.
- * PEPITO : Préleveur d'Eau par Pompage grand fonds pour le R.O.V. Victor (Remote Operated Vehicle).
- * MAREL : Mesures Automatisées en Réseau pour l'Environnement et le Littoral.
- * PENFELD : Pénétrromètre Flexible.

nov. 1999 / oct. 2002

Ingénieur en électronique

IFREMER (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER), centre de Brest

Laboratoire d'acquisition de données - département Géosciences Marines

- * Développement, maintenance, préparation (mobilisation et démobilisation) de l'instrumentation scientifique, participation aux campagnes à la mer.
- * Conception électronique et logicielle de la centrale de contrôle du système PENFELD (Pénétrromètre Flexible).
- * Intégration d'une pointe de mesure de célérimétrie et d'un sondeur de sédiments sur le Module Géotechnique.
- * Mise en œuvre de systèmes de mesures géochimiques sur le R.O.V. Victor (Remote Operated Vehicle) et d'O.B.S. (Ocean Bottom Seismometer) lors de missions

mars 1998 / sept. 1999

Responsable Technico-commercial

ABB Technologie Dakar, SENEGAL

- * Responsable du département vente, du service Import-Export et de la gestion des stocks (management de trois commerciaux, d'un transitaire et de deux magasiniers).
- * En charge du secteur de vente des systèmes ABB d'automatisme, d'instrumentation, des variateurs de vitesse, des moteurs et des groupes électrogènes pour le Sénégal, le Mali, la Gambie et les îles du Cap Vert.
- * En charge des différentes études d'automatismes (stations de pompage et régulations industrielles) et de l'installation et de la mise en route du matériel sur site.

Projets principaux dont j'ai eu la charge:

- * Automatisation d'une chaîne de production pour la fabrication de taules ondulées en fibrociment (SOCOCIM).
- * Refonte et modernisation du système de séchage et de concassage pour la fabrication d'huile d'arachide (SUNEOR).
- * Modernisation d'un convoyeur de phosphate (PHOSPHATES DE MATAM).
- * Etude et implantation de stations de pompage des nouveaux châteaux d'eau avec chloration de l'eau potable dans les localités de KEDOUGOU et DAR SALAM.

janv. 1996 / juil. 1997

Ingénieur de Bureau d'Etudes Electroniques

ACTRIS Brest

ACTRIS : ACquisition Traitement et Réalisations InformatiqueS

- * Etudes, schémas, mise au point, tests, routage de circuits imprimés pour différentes cartes électroniques.
- * Développement et programmation de systèmes embarqués.
- * Configuration de micro-ordinateurs avec des cartes d'acquisitions, de communication, de réseau, etc.
- * Maintenance et service après vente de systèmes dédiés à la réalisation de cartes d'accès sécurisées.
- * Suivi de l'évolution du Module Géotechnique de l'IFREMER.

Projets principaux :

- * Contrôleur d'asservissement d'un simulateur 2 axes servant à l'étalonnage de systèmes de suivi de trajectoire aérienne.
- * Modules de contrôle à base de micro-contrôleurs pour des navires câbliers.
- * Rack d'interface pour des mesures acoustiques d'un chasseur de mine.
- * Système de mesures magnétométriques pour l'IFREMER.

juin 1995 / oct. 1995

Responsable automatisme

SCIA BRETAGNE, Quimper

- * Etude, réalisation et implantation sur site de systèmes de gestion de production assistée par ordinateur (GPAO), associés à des automates (configuration et programmation), dans le secteur agroalimentaire (moulins de production de farine alimentaire et chaîne de convoyage dans un abattoir de porcs).
- * Management de 3 personnes lors des installations sur site.

oct. 1993 / juil. 1994

Ingénieur en électronique

IFREMER

Service d'acquisition de données du département Géosciences Marines

- * Conception électronique et logicielle d'une nouvelle centrale de contrôle du Module Géotechnique.
- * Maintenance et mise en oeuvre du Module Géotechnique lors de campagnes à la mer.
- * Traitement et archivage de données cartographiques et sismiques.
- * Mise au point, étalonnage et préparation de l'instrumentation scientifique, en vue de missions opérationnelles.

août 1992 / juin 1993

Divers emplois intérimaires en électrotechnique

CEGELEC, GOYAT entreprise, SNEF, ect., Quimper

- * Développement d'applications en langage C, support technique et maintenance informatique et réseau.

févr. 1992 / avr. 1992

Stage de fin d'étude DUT GEII

BOLLORE TECHNOLOGIE

Division Films et Emballages spéciaux, Odet

* Conception, Réalisation et Formation du personnel sur un banc d'essais et d'étalonnage pour stations à moteurs.
Câblage du coffret de contrôle-commande, programmation d'automates et de variateurs de vitesse.
* Etude, modification et chiffrage de schémas Electriques, Mécaniques et Electroniques sous Autocad.

janv. 1992 / déc. 1998 Divers emplois intérimaires en électrotechnique

CEGELEC

* CEGELEC, GOYAT entreprise, SNEF, ect., Quimper

* Saisie de schémas électriques de réseaux basse tension, d'éclairage, de téléphonie, d'informatique, de sécurité incendie et de contrôle d'accès suivant les normes en vigueur pour des locaux commerciaux et de bureaux.
?? Installations sur site, tirages de câbles, câblage, connexions, contrôles de fin de chantier.

* Service national au sein d'un Service Electronique et Informatique de la marine à Brest

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ **Master 2ème année P.C.I.: spécialité professionnelle Physique des Capteurs et Instrumentation; Techniques** - BAC+5
U.F.R. Sciences et; l'U.B.O. de BREST.

/ **D.U.T. G.E.I.I.; Diplôme Universitaire de Technologie Génie Electrique et Informatique Industrielle** - BAC+2
l'I.U.T. de BREST.

/ **BAC F3; Baccalauréat de Technicien en Electrotechnique** - BAC
Lycée LE LIKES à QUIMPER.

COMPETENCES

Management, Développement commercial, Electronique marine, Yachting, Nautisme, ABB, SeaEye, Kongsberg Mesotech, Focal, Valeport, GPAO, Autocad, SAP, Microsoft Dynamics NAVISION, CIEL, Langage C, C ++, Visual Basic, Assembleur, LabVIEW, MatLab, Microsoft Office, Open Office, D.A.O., Visio, Corel Draw, C.A.O., Eagle, Orcad

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

CENTRES D'INTERETS

Voile, Plongée sous-marine, VTT, Tennis