



Nicolas James BADDAMS
53C, Chemin des Herminiers
69340 - FRANCHEVILLE
Tél. : 06.61.97.64.28
nicolas.baddams@hotmail.fr
36 ans
Français-britannique
Permis B

CHARGE D'AFFAIRES COORDINATEUR PROJETS

Bilingue français-anglais
Gestion de projets techniques
Définition de solutions dédiées
Coordination d'opérations terrain

Spécialisé dans le conseil et la définition de solutions techniques dédiées, je gère des affaires et coordonne des projets dans le domaine électrotechnique et électrique dans les secteurs de l'énergie et de l'industrie. Je recherche un poste fixe pour travailler en équipe vers des objectifs communs. Le contact sur l'international est primordial. Je souhaite travailler en région lyonnaise.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2015
[intérim terminé]
[6 mois]

CHARGE D'AFFAIRES – SCHNEIDER ELECTRIC ENERGY France [AMT] [71]

Leader mondial de la fabrication de cellules & tableaux de distribution électrique moyenne tension

- Responsable d'affaires contractuel & technique de la commande à la facturation
- Gestion de projets techniques pour la construction de cellules moyenne tension
- Garant de la qualité produit, des coûts sur marge projet & du respect des délais
- Coordination interne avec les services production, logistique, achat & qualité
- Interlocuteur principal des clients et filiales internes en langue anglaise
- Ingénierie & études pour la construction de cellules spécifiques
- Consultation fournisseur pour définition & l'achat de matériel
- Montage des dossiers de fabrication et suivi de production
- Résolution des réclamations clients avec reporting qualité
- Réunions de séquençement et d'amélioration continue

Client : filiales internes SCHNEIDER ELECTRIC dans le monde entier
Secteur : énergie [transmission et distribution d'énergie électrique / T&D]
Zone : internationale

2011-2014
[3 ans]

INGENIEUR TECHNICO-COMMERCIAL - SOCOMEC Critical Power [69]

Groupe & fabricant industriel international spécialisé dans la disponibilité et la sécurité de l'énergie électrique

- Conseil & vente d'onduleurs / ASI / UPS de moyenne à forte puissance jusqu'à 250 kVA
- Expertise technique pour la définition de solutions dédiées complètes selon besoin client
- Audit & conseil chez les utilisateurs finaux pour définition d'opérations & mise en œuvre
- Montage, planification & suivi d'opérations clé en main avec coordination de prestataires
- Création des propositions technico-financières selon besoin ou cahier des charges
- Gestion et coordination des affaires & projets en cours jusqu'à la mise en service
- Suivi de clientèle avec rendez-vous terrain & prospection sur 7 départements
- Gestion du portefeuille d'affaires, prévisions, négociations & prise de commandes
- Prescription d'équipements auprès des cabinets d'ingénierie et maîtrise d'œuvre
- Préparation et participation aux recettes usine en Italie et Alsace avec les clients
- Responsabilité hiérarchique et tutorat d'un alternant en licence professionnelle

Client : utilisateurs & clients finaux, installateurs électriques nationaux, cabinets d'ingénierie MOE
Secteur : industrie, tertiaire, infrastructure, transport, médical, recherche, IT
Zone : Rhône-Alpes

2009-2010
[2 ans]

CHEF DE PROJET - CHLORIDE EMERSON [69]

Groupe & leader mondial de la fabrication d'alimentations électriques industrielles de secours

- Gestion de projets techniques pour la construction d'onduleurs industriels spécifiques
- Planification et suivi des projets dans les contraintes de qualité, coût & délai [QCD]
- Interlocuteur principal des clients à l'international sur les projets [langue anglaise]
- Analyse de cahiers des charges pour définition technique du produit à construire
- Coordination des services internes [vente, ADV, achat, production, SAV]
- Pilotage fonctionnel sur projets des techniciens du bureau d'études
- Montage des dossiers de fabrication, réunions jalons en production
- Gestion des contrats commerciaux & reporting de facturation
- Préparation et pilotage des recettes usine avec les clients

Client : SIEMENS Belgique [SWCC Arabie], SIEMENS Norvège [STATOIL Norvège], GENERAL ELECTRIC France
Secteur : énergie [pétrole et gaz / O&G]
Zone : internationale

2004-2008 [4 ans]	<p>TECHNICO-COMMERCIAL ITINERANT - REXEL Matériel Electrique [69] Distributeur de matériels électriques aux professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vente de produits électriques pour l'industrie selon catalogues et gammes fabricants • Pilotage fonctionnel de 5 vendeurs téléphone sédentaires back-office sur 3 agences • Suivi de clientèle avec rendez-vous sur le terrain et gestion du portefeuille client • Prospection, ouverture de compte & développement de nouveaux clients • Identification de besoins, détection d'affaires, audit de parcs électriques • Suivi administratif des comptes, gestion des litiges, vérification encours • Animation de stands sur des salons régionaux avec démonstrations <p>Client : PME-PMI, installateurs industriels, OEM, intégrateurs et constructeurs de machines spéciales Secteur : industrie Zone : région lyonnaise [69-01]</p>
2003-2004 [2 ans]	<p>TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE ELECTRIQUE - SDEL SAVOIE LEMAN [74] Installateur électrique national [groupe Vinci]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etudes électriques en courants forts & courants faibles, calculs d'installations électriques • Conception de plans & schémas d'exécution [DAO], synoptique distribution, implantation • Réponses aux appels d'offres publiques & privées, consultations de prix vers fabricants • Montage des dossiers techniques & d'exécution / mise en œuvre pour les chantiers • Commandes vers les distributeurs et fabricants pour les approvisionnements • Assistance & support technique aux chargés d'affaires <p>Client : S.N.R., C.E.R.N., Dassault, Crédit Agricole des Savoie, Ville de Cluses Secteur : industrie [70%], tertiaire [20%], collectivités [10%] Zone : Haute-Savoie [74], Ain [01]</p>
2002-2003 [2 ans]	<p>TECHNICIEN BUREAU D'ETUDE MECANIQUE - RETEC AZUR [13] Prestataire de services en conseil, ingénierie et études techniques [groupe Transiciel]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etudes mécaniques [CAO] [DAO] pour systèmes internes d'un réacteur d'essais • Avant-projets, conception et montages mécaniques, modélisations et assemblages <p>Client : AREVA TECHNICATOME, D.C.N.S. Secteur : défense Zone : Bouches-du-Rhône [13]</p>

FORMATIONS

2001	DUT Génie Mécanique et Productique	IUT de Savoie - Annecy [74]
1999	BTS Electrotechnique	Lycée Jean Monnet - Annemasse [74]
1997	Baccalauréat STI 3 Electrotechnique	Lycée Jean Monnet - Annemasse [74]

COMPETENCES

LANGUES : Anglais bilingue & technique, notions d'italien et d'allemand

INFORMATIQUE :

BUREAUTIQUE :	Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Lotus Notes
GESTIONNAIRE :	SAP, MS Project
INDUSTRIELLE :	Autocad, SolidWorks, Rapsodie
COMMERCIALE :	CRM, Configurateur d'offre technique

SPECIALISATIONS EN ELECTROTECHNIQUE, ELECTRICITE & ELECTRONIQUE DE PUISSANCE :

- Cellules / tableaux de distribution moyenne tension [MT] - haute tension [HTA]
- Onduleurs [ASI-UPS], chargeurs, batteries, sources centralisées [AES], transferts statiques [MTC]
- Tableaux électriques de distribution [TGBT], armoires de process industriel
- Courants forts, Basse Tension [BT], puissance & équipements, installations
- Contrôle-commande [CC], automatisme, départ moteurs, variation de vitesse, détection, relayage
- Courants faibles, Voix-Données-Images [VDI], vidéosurveillance urbaine, contrôle d'accès

CENTRES D'INTERET

Musique : management d'un groupe de musique en tant qu'auteur compositeur interprète chanteur guitariste

Voyage : découverte culturelle, historique, linguistique & culinaire

Sport : natation, pratique du tango argentin, sorties moto