



Leyla AKAY

Candidature pour un poste de Responsable d’Affaire / Agence

Organisée, autonome et goût de la performance
Disponible



44 Rue du Docteur Léon Mangeney
68100 Mulhouse



+33 (0)6 69 14 90 53



akay.leyla@hotmail.fr



Profil LinkedIn



Permis B + Véhicule personnel



Nationalité Française

EXPERIENCES

Actuellement : Responsable d’affaire Senior Grand-Est
Renault Groupe – Mobilize, Alsace

• Marketing et Commercial :

- Prospection de nouveaux marchés/clients
- Actions commerciales
- Répondre aux consultations
- Négociations commerciales...

• Dimension management contractuel :

- Prendre connaissance des pièces contractuelles techniques et administratives et des limites de prestation
- Gérer le contrat : suivi des délais contractuels, émission des réserves formalisées, traçabilité des événements

• Gestion des affaires et gestion prévisionnelle :

- Être garant de la gestion du contrat
- Être l’interface privilégié du client
- Porter le bilan, y compris la facturation / encaissements...

• Qualité Sécurité Environnement :

- Respecter et faire respecter les règles de QSE
- Mesurer la satisfaction client
- Être responsable et garant des mesures de prévention et sécurité...

2022 – 2023 : Responsable d’Affaire Région Franche-Comté

Eiffage Energies Systèmes, Territoire de Belfort

• Dimension clients :

- Entretien le portefeuille client existant et fidéliser les clients entrants
- Développer son portefeuille clients
- Proposer et négocier des variantes techniques et économiques
- Représenter l’entreprise dans les limites de sa délégation de pouvoir

• Dimension management contractuel :

- Prendre connaissance des pièces contractuelles techniques et administratives et des limites de prestation
- Gérer le contrat : suivi des délais contractuels, émission des réserves formalisées, traçabilité des événements.

• Dimension management des affaires et des équipes :

- Veiller au respect des règles de sécurité
- Coordonner les étapes de la vie de l’affaire (études, achats, ...)
- Garantir et piloter la réalisation d’une ou plusieurs affaires
- Déterminer le budget d’exécution en accord avec sa hiérarchie
- Fixer les plannings et piloter les objectifs de productivité de chantier

• Dimension gestion / trésorerie :

- Assurer le reporting annuel : coût directs, CA, marge suivant les objectifs définis.
- Chiffrer les travaux supplémentaires et complémentaires
- Emettre les demandes de facturation et suivre les encaissements
- Contribuer à l’élaboration des budgets prévisionnels de son périmètre

2018 – 2022 : Responsable d’Affaire & Digital Talent

Actemium (Vinci Energies), Moselle

• Marketing et Commercial :

- Prospection de nouveaux marchés/clients
- Actions commerciales
- Répondre aux consultations et appel d’offre
- Négociations commerciales...

• Gestion des affaires et gestion prévisionnelle :

- Être garant de la gestion du contrat
- Être l’interface privilégié du client
- Porter le bilan, y compris la facturation / encaissements...

• Qualité Sécurité Environnement :

- Respecter et faire respecter les règles de QSE
- Mesurer la satisfaction client
- Être responsable et garant des mesures de prévention et sécurité...

2018 (6 mois) : Stagiaire, stage de fin d’étude

General Electric Power, Territoire de Belfort

• Développement d’un système d’acquisition dimensionnel pour machine-outil :

Elaboration du cahier des charges, développement logiciel (Labview) et interface aux appareils de mesure, validation en production, rédaction des procédures d’utilisation, formation des intervenants maintenance.

FORMATIONS

2017 – 2018 : M2 Ingénierie Energie Electrique

Mention Assez Bien

Faculté des sciences Louis Néel, Belfort, 90

2016 – 2017 : M1 Ingénierie Energie Electrique

Mention Assez Bien

Faculté des sciences Louis Néel, Belfort, 90

2015 – 2016 : L3 Ingénierie Energie Electrique

Mention Assez Bien

Faculté des sciences Louis Néel, Belfort, 90

2013 – 2015 : L1-L2 Scientifique (Sciences pour l’Ingénieur)

Mention Assez Bien

Faculté des sciences Louis Néel, Belfort, 90

COMPETENCES

Technique :

• Machines électriques

Moteur à courant continu, à aimant permanent, machine synchrone, asynchrone, etc.

• Electrotechniques, électromagnétismes

Régime continu, réseau monophasé, triphasé, circuits magnétiques, etc.

• Gestion et optimisation des systèmes énergétiques

Logique floue, réseaux de neurones artificiels, etc

• Stockage de l’énergie

Dimensionnement des différentes technologies de stockage de l’énergie, modélisation, gestion, etc.

Langues :

• Français :



• Turc :



• Anglais : TOEIC : 730



• Allemand :



Informatique :

• **Logiciels :** Matlab / Simulink, Simplorer, LabVIEW, FEMM, Orcad, Saber, Scilab, Acysde,

• **Langage :** Python.

• **Bureautique :** Microsoft Word, Excel, PowerPoint.

INTERÊTS

Patin à glace
(Pendant 11 ans)

Voyages
Cuisine

Cours particuliers:
Mathématiques &
Physique-Chimie
(Lycée – pendant
3 ans)

Natation

Bénévole au
Comité Valentin
Haüy (90000
Belfort)