



***** ** *****
** ** * ** * *****

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

Directeur Grands Projets Industriels, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2019 / aujourd'hui Porteur de projet Economie circulaire**
Ile de France
Projet de compensation de l'empreinte carbone de la livraison dernier km via un rapprochement entre le monde de la logistique urbaine et celui de l'économie circulaire.
- janv. 2016 / déc. 2019 Directeur Projets et innovation**
ENGIE Réseaux
(Membre du Comité de Direction)
Déployer les énergies vertes dans les réseaux de chauffage urbains
- Enjeux Résultats*
o Définir l'organisation de l'équipe projet. 100% des dossiers d'AO déposés dans le (Management d'une équipe de 20 respect des planning imposés personnes : Ingénieurs projets, Responsable* 100% des dossiers AO validés conformes aux de projet, Concepteurs et Expert techniques)attentes du clients.*
o Définir la stratégie de réponse avec l'équipe 100% des réseaux proposés avec un taux et valider la cohérence globale du projet. d'énergie verte > 55% permettant de o Développer des solutions innovantes. bénéficier d'une baisse de TVA de 20 à 5,5%.*
- janv. 2014 / janv. 2016 Directeur Adjoint Projets industriels**
SUEZ siège Ile de France
Valoriser les déchets urbains et industriels
Enjeux Résultats
- o Concevoir un Eco-pôle industriel regroupant* Validation des 2 projets privés précités par la différentes activités de tri et recyclage desDirection générale déchets. (CAPEX : plusieurs 10aine de Meuros)*
*o Concevoir un centre de tri des collectes * Respect des plannings imposés. sélective le plus performant d'Ile de France - 1er chiffreage sous 6 mois*
o Respecter pour les 2 projets, des plannings - Performance dans les démarches contraignants. administratives (CCAP, PC)
o Manager des équipes pluridisciplinaires - Signatures des contrats process, GC, architectes, bureaux d'études.
- janv. 2011 / janv. 2014 Directeur Adjoint Projet**
SUEZ siège (ex SITA France) - Cellule Ivry
Gagner l'AO de l'usine d'Ivry - AO le plus important d'Europe dans le domaine des déchets
- Enjeux Résultats*
o Piloter la stratégie globale de l'offre (offre Gain du projet par SUEZ multi process, plus grande capacité de traitement de France) * Présentation d'une offre (incinération, o Manager une équipe de 60 personnes issue méthanisation) évolutive sur les capacités de d'un groupement de 10 Entreprises (Génie traitement (700 000 t/an) civil, process, architecte, électricien, * + de 40 heures d'audition client exploitant) * Finalisation des contrats d'interfaces entre o Piloter avec les partenaires la conception desles 10 partenaires avant le dépôt de l'offre. process et la maîtrise des coûts d'exploitation*

du site sur 20 ans.
o Assurer la présentation du projet tant en interne qu'en externe.

janv. 2001 / janv. 2011 Ingénieur puis Responsable Projets
SUEZ siège (ex SITA France)
Répondre aux AO relatifs aux Marchés publics de traitement des déchets Ménagers.

Enjeux Résultats
o *Elaborer la réponse à l'AO (rédaction des * Gain de plusieurs projets (Evreux, Le Havre, mémoire, chiffrage de l'offre) Clermont-ferrand.)*
o *Encadrement d'une équipe de 6 ingénieurs*

janv. 2000 / janv. 2001 Responsable ISO 14001
Novergie - (Groupe SUEZ)
Obtenir la certification ISO 14001 pour le site de traitement des déchets de Bordeaux.

Enjeux Résultats

o *Obtenir la certification ISO 14001 pour tout le* 1er site de traitement certifié pour site en 1 an. l'ensemble de ces activités (centre de tri et usine d'incinération)*

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 1999 **DESS de Management environnemental** - BAC+3
Université de Limoges

/ juin 1998 **DES de Gestion des milieux naturels**
Université Bordeaux I

/ juin 1998 **Maîtrise de Biologie cellulaire et physiologie** - BAC+4
Université Bordeaux I

COMPETENCES

traitement des déchets, énergies vertes, RSE, contract management, appel d'offre.

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Espagnol
Français