

Romain ROUSSEL

4 impasse des roches taillées
13500 CARRO MARTIGUES
+33 6 31 91 23 64
romain.rousseau@gdfsuez.com
Né le 17 novembre 1981, célibataire



POSTE ACTUEL – Représentant de la BU Gestion de l’Energie pour les essais de la centrale CyCoFos (CCGT de 420 MW + chaudière à gaz sidérurgiques de 60 MW)

GDF SUEZ - BEF - BU Gestion de l’Energie - Pôle Optimisation Electricité

Juillet 2008
à
Avril 2009

En charge des programmes de consommation de gaz / production d’électricité des essais. Valorisation de la production. Interface opérationnelle avec Alstom, RTE, GRTgaz et ArcelorMittal Méditerranée. Mise en place de la bilanerie pour les essais. Reporting opérationnel et financier.

Mission à
Fos sur mer

Intégration opérationnelle de CyCoFos dans les activités du Pôle Optimisation Electricité : connaissance fine de la centrale et des contrats associés, création des procédures opérationnelles avec l’exploitant.

Négociations avec ArcelorMittal, rédaction et mise en place de la déclinaison opérationnelle du contrat de transformation des gaz sidérurgiques en électricité.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES GDF SUEZ

Ingénieur Optimisation Court-terme / BEF - BU GE - Pôle Optimisation Electricité

Novembre 2005
à
Juin 2008

Optimisation et programmation des actifs de production d’électricité en France (CCGT - DK6, 800 MW) et en Espagne (CCGT - Carthagène, 1200 MW) - Gestion des bilans électriques France et Espagne.

Paris

Contribution au **cadre de gestion (opérationnel et pricing)** pour l’optimisation des actifs, participation aux **groupes de travail RTE** et aux **réunions d’exploitation** avec DK6, étude des performances techniques. **SI** - Contribution à la rédaction des spécifications des outils de programmation des actifs.

Appui à la BU Production sur les aspects d’optimisation et opérationnels pour le projet CyCoFos.

Activité de nominations et de suivis des règles opérationnelles pour Gaselys (France, Allemagne, UK)

2005

B3G - Direction de la Stratégie

Stage
6 mois,
Paris

Responsable d’une étude sur les partenariats possibles entre **des acteurs pétrogaziers et électriciens** et GDF SUEZ sur la chaîne GNL. Analyse de la stratégie GNL et des **schémas d’approvisionnements de GDF SUEZ** et des contreparties étudiées.

Résultats obtenus : Propositions, faisabilité et intérêts des synergies identifiées.

FORMATION

2005

Mastère « Ingénierie et gestion de l’énergie » - Ecole des Mines de Paris

En partenariat avec l’EDHEC et le CREDEN (Centre de Recherche en Economie et Droit de l’Energie)

2004

Ingénieur généraliste ECAM (Ecole Catholique d’Arts & Métiers) - Lyon

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2004

Institut de Physique Nucléaire de Lyon - Groupe ETOILE (60 personnes)

Stage
5 mois

Création du 1^{er} centre français de traitement du cancer par ions carbonés. **Etude de faisabilité**, en collaboration avec une équipe allemande, d’une structure rotative à aimants : rédaction du cahier des charges, étude thermomécanique et chiffrage du système (4,5 M€)

2002

EIMI SA (320 salariés) - Etupes - Doubs

Stage
2 mois

Conception et dimensionnement des systèmes de chauffage, ventilation, distribution d’eau et de gaz d’une usine en construction.

LANGUES ETRANGERES et INFORMATIQUE

Anglais

Courant (TOEIC 845 / 990)

Espagnol

Intermédiaire

Logiciels

Pack Office, Visual Basic, Matlab

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Associatif

Projet humanitaire à Dakar (Association Afric’Edu - 10 étudiants, budget de 30 k€)

Installation de 3 salles informatiques en réseau. Formation de 30 jeunes Sénégalais à l’informatique.

Organisateur du « relais ECAM 2002 » : course à pied en relais pour promouvoir le don du sang (250 participants)

Activités

Ski, escalade, randonnée, activités de montagne, course à pied.