

Frédéric LEFORT

18 rue des Canettes
75006 PARIS

Nationalité française
Célibataire, 26 ans

E-mail : lefortfr@yahoo.fr

Tél : 06-71-11-41-77

Formation

- 2004-2005 :** Ecole des Mines de Paris - Mastère spécialisé en Ingénierie et gestion de l'énergie (www.ose.cma.fr)
Partenariat avec l'EDHEC et le CREDEN (Centre de Recherche en Economie et Droit de l'Energie)
- 1996-2001 :** Université de Technologie de Compiègne (U.T.C.) - Ingénieur en Génie Mécanique
- 1999 :** Universidad Simón Bolívar (Venezuela) - Génie de Production (1 semestre d'étude)
- 1996 - 1998 :** Premier cycle à l'U.T.C. (DEUTEC)
- 1996 :** Baccalauréat Scientifique (mention Bien)

Expérience professionnelle

Consultant ALTRAN Technologies depuis Octobre 2001

Ingénieur Projet en mission chez EDF CIT (Centre d'Ingénierie Thermique) - Paris ———— Avril 2002 / oct. 2004

Maîtrise d'œuvre de projet de rénovation / mise en conformité du Parc Thermique France.

Mission : Gestion de projet – Montage d'offres, planification, relations client, coordination de l'équipe projet, reporting interne / externe, préparation des appels d'offre, gestion coûts / délais / qualité des projets.

Etendue des projets : De l'étude de faisabilité, Avant Projet Sommaire (APS) ... jusqu'à la Mise en Service Industrielle - Garantie.

Réalisations (entre 100 et 4000 k€) : Etude de faisabilité « Production d'électricité en Corse à partir de GPL », Dénitrification de fumées (procédé SCR), Protection incendie de parc à fioul, Rénovation torchère, Rénovation Contrôle Commande, Etude technico-économique TAC (Turbine à Combustion), Modification circuit alimentation combustible.

Assistant Chef de projet en mission chez ALSTOM POWER Hydro - Levallois-Perret ———— Oct. 2001 / Mars 2002

Mission : Lancement et transfert du projet LAJANURI - Centrale Hydraulique (2x 45MW) (Géorgie) - à ALSTOM Madrid

- ▮ Gestion des interfaces techniques internes consortium ALSTOM (Turbine-Alternateur-Electromécanique)

Mission : Lancement du projet BENI HAROUN - station de pompage - (2x90 MW) (Algérie)

- ▮ Planification et analyse du budget étude,
- ▮ Validation des processus fluides (circuits de refroidissement, eau de drainage, distribution d'eau)

Projet de fin d'étude - ALSTOM POWER - Canada (6 mois) ———— Fév. / juil. 2001

Assistant Chef de Projet - Projet Shasta (rénovation Centrale hydraulique - USA)

- ▮ Etablissement des budgets, bilan financier (cash-flow), planification de facturation, gestion des risques, Earned value reporting

Projet transverse - Améliorer la gestion des avenants au contrat

- ▮ Définition des processus de gestion, Création d'outils d'aide à la gestion (Base de données – Tableaux de bord), Formation des utilisateurs.

Stage - CEGELEC ATA, S.A. - Venezuela (6 mois) ———— Jan. / juin 2000

Phase 1 (3 mois) : Assistant du chef de projet - Ligne Haute Tension 34.5 KV – Projet SINCOR

Phase 2 (3 mois) : Coordinateur des approvisionnements sur site (2M USD)

Langues

- ✓ Anglais : courant
- ✓ Espagnol : courant (une année en Amérique du Sud)

Centres d'intérêt

- ✓ **Photographie** : Travaux en Noir et Blanc (Développement et tirage)
Reportages en Amérique du Sud : <http://www.chez.com/lefortfr>, Etats Unis, Inde, Europe.
- ✓ **Sport loisir** : Volley, Jogging, Natation