

BASTIEN Pascal,

Né le 5 Février 1973 à NANCY,

Vie en concubinage, un enfant né en 2000

✉ : 4, rue Roland CLAUDE

F-54 000 NANCY

FRANCE

✉ : pascal.bastien@areva.com

☎ : +33 (0)6.11.73.97.44



ETUDES ET DIPLOMES

1996: Ingénieur de l'**E.N.S.A.M.**: Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers

REFERENCES

2012 : Directeur des Opérations, KATCO au Kazakhstan, groupe AREVA

Société Minière d'Uranium : Extraction par méthode In Situ Recovery et usine de concentration (1200 personnes, 55Mm³/an de solutions traitées, 4000 tU exportés)

Rattaché au Directeur Général, je pilote la partie opérationnelle de la société : Mine, usine, maintenance, logistique, performance

2012 : Directeur Performance et Progrès Continu, AREVA Mines à Paris La Défense

Je supervise les opérations et suis responsable de la mise en place du plan de performance d'AREVA Mines: Ambitions, Culture (Lean, 6σ, 5S, TPM, ...), Actions (Avancement, gain), Moyens (Organisation, compétences)

2009-2011 : Directeur de Production, SOMAÏR à Arlit au Niger, groupe AREVA

Société Minière d'Uranium : Mine à ciel ouvert et usine de concentration par voie chimique (1000 personnes, 60 MT/an de produits déplacés, 2700 tU/an exportés).

Je pilote la partie opérationnelle de la société : Géologie, mine, traitement, maintenance, travaux neufs, supply chain

2007 : Adjoint au directeur des opérations, SOMAÏR au Niger, groupe AREVA

J'optimise la production du traitement du minerai et manage les projets ayant attiré à l'augmentation de capacité du site (investissements de 100M€ pour unelxiviation en tas et modifications sur le traitement).

2006 : Responsable opérations-maintenance, ARKEMA en France

Usine pétrochimique, filière MAM (Méthacrylate de Méthyle)

Responsable de la régénération des sulfates d'ammonium, de la production d'acide sulfurique et d'oléum du site

2004-2005 : Responsable maintenance, ATOFINA (Chimie de TOTAL), puis ARKEMA en France

Usine pétrochimique, filière MAM (Méthacrylate de Méthyle).

J'assure la maintenance des installations avec 2 objectifs principaux : Respect des règles de sécurité (Site ISRS niveau 8, SEVESO 2) et la fiabilité. Je suis chef de projet de l'arrêt triennal de la filière (5 semaines d'arrêt, 20M€ de dépenses) : Projet primé par le Comité Exécutif ARKEMA pour le respect de ses objectifs.

2000-2003: Ingénieur opérations, COMILOG au Gabon, Groupe ERAMET

Compagnie minière de manganèse (2^{ème} gisement mondial).

Prise en main de la fin du projet de construction de l'usine d'agglomération du minerai de manganèse (40 M€ d'investissements), puis démarrage, exploitation et optimisation.

1998-2000 : Ingénieur maintenance mécanique, SOLLAC (Site 5000p.) en France, Groupe MITTAL

Responsable de la maintenance mécanique des installations de préparation des charges des hauts fourneaux :

Déchargement des bateaux (Coke, minerais, charbon), stockages, broyage charbon, agglomérations de minerai, alimentation des hauts-fourneaux

LANGUES PRATIQUEES

Anglais: Lu, écrit, parlé.

Russe: Formation d'un semestre en dernière année de l'E.N.S.A.M., immersion de 12 mois.

Chinois: Initiation (Cours à l'ENSAM).

DIVERS

Permis B et A (moto) et B. Permis Mer Hauturier et Fluvial.

Divers Bridge, Billard, Tennis, Cyclisme (Traversée de la France, raids en Afrique, ...).