

# Bertrand YTOURNEL

35 ans, français  
Permis B

8, rue de la brèche aux loups  
75012 Paris - France

Tél.: +33 6 77 75 95 77  
bertrand.ytournal@m4x.org

## CHEF DE PROJET ET RESPONSABLE DE CONTRAT INGENIEUR DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE /ENGREF MBA DU COLLEGE DES INGENIEURS

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Depuis 2014 **Chef de projet et responsable de contrat – Sellafield Site Management & Operation – BU Projets Internationaux, AREVA**  
Piloteage du soutien technique back-office à Sellafield, depuis les sites industriels AREVA et les équipes d'ingénierie. Gestion du contrat avec Sellafield Ltd, NMP Ltd et la NDA, dont activités de terminaison phase 1 et négociation du futur contrat d'assistance (commençant en avril 2016).
- 2012 – 2013 Paris **Chargé d'affaires – BU Démantèlement, AREVA**  
France (EDF): pilotage de plusieurs études de faisabilité, depuis la proposition commerciale à la réalisation (dont traitement de déchets activés à La Hague et Somanu, et construction de moyens mobiles d'urgence pour le traitement d'effluents contaminés).  
UK (NDA): coordinateur AREVA pour l'offre M&O Magnox et soutien technique au consortium.
- Avr. – Déc. 2011 Paris **Chef de projet – Projet de traitement des eaux contaminés de Fukushima, AREVA**  
Responsable de l'équipe internationale de soutien AREVA (R&D, études d'ingénierie et gestion contractuelle) pour le projet Actiflo-Rad de traitement d'urgence des effluents Fukushima. Très fortes contraintes planning et technologiques ; multiples interfaces (AREVA, CEA, Veolia ; en France, aux US et au Japon).
- Mai 2009-2011 Paris **Soutien Project Management pour le Directeur Grandes Offres– Direction commerciale grands projets, AREVA, AREVA Réacteurs et Services**  
Coordination et soutien aux offres de construction de réacteurs. Secrétaire du comité des grandes offres. Membre de l'équipe S&OP, chargé des scénarii commerciaux pour analyses charge / capacité.
- 2007 – 2009 Paris **Chef de projet, AREVA NC, BU Recyclage**  
2008-2009: pilote d'un projet visant à la démonstration industrielle du procédé de recyclage COEX™ sur l'usine de la Hague: programme R&D et études d'ingénierie pour les modifications.  
2007: coordination entre différentes entreprises (AREVA et 2 partenaires japonais et 3 américains) pour une étude technico-économique pour le ministère de l'énergie américain (US-DOE).

### FORMATION

- 2005 - 2006 **MBA du Collège des Ingénieurs** Paris  
Management, finance et stratégie d'entreprise.
- 2004 - 2005 **École Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts** Paris  
Gestion des problématiques environnementales (énergie, eau, déchets).
- 2001 - 2004 **Ingénieur de l'École Polytechnique** Palaiseau  
Spécialisation en mécanique des fluides, économie et écologie.

### LANGUES & INFORMATIQUE

- Anglais Très bon niveau oral et écrit Français Langue maternelle
- Informatique Environnements Windows (dont MS Project et VBA) et Linux ; bases de Java, html et php.

### VIE ASSOCIATIVE

- 2004 - 2011 **Membre de la compagnie d'improvisation théâtrale *On/Off***  
Un entraînement par semaine et deux représentations par mois du spectacle *Déclaration d'impro* au Théo Théâtre (Paris XV<sup>ème</sup>) ; animation de séminaires de communication en entreprises.
- 2002 - 2003 **Président du club de voile sportive de l'École Polytechnique**  
Budget annuel : 120k€. 70 membres dont 12 pour le bureau et 1 employé à plein temps.
- 2002 - 2005 **Skipper** lors de régates universitaires et professionnelles dont la Coupe du Monde de Voile des Étudiants 2003 et les finales du championnat de France étudiant de match-race 2004 et 2005.