

**Bruno A. - Né**  
**75014 Paris**  
**26 ans d'expérience**  
**Réf : 1805280724**

## **Chef de projet senior**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2007: AREVA Lewis and Clark Program à la Harvard Business School, 2 semaines

1990: Ingénieur PHELMA (ex : ENSEEG), Ecole nationale Supérieure d'Electrochimie et d'Electrometallurgie de Grenoble

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011 à ce jour**

Chef de Projet de la FINA, Orano Paris

#### **2011**

Chef du Projet Actiflo-rad à FUKUSHIMA, AREVA Japan Missions : installation d'une unité de décontamination de l'eau issue des réacteurs de la centrale de Fukushima Management de l'équipe locale, coordination avec les équipes en France et à Fukushima (90M€, 150 personnes) Interface permanente avec le client TEPCO

#### **2007-2011**

Directeur Adjoint Business Line Recyclage, AREVA Paris Missions : mise en place des changements d'organisation Coordination de 3 sites (Saint Quentin en Yvelines, Melox et La Hague) Pilotage des projets internationaux (Japon, Europe, France) de la Business Line (140M€). Manager de l'unité Maintenance et Gestion du Parc d'emballages (20 personnes)

#### **2005-2006**

Chef du Département Etudes et Calculs, AREVA Paris Missions : responsable du département réalisation des études et calculs des emballages de transport de matière radioactive. Management d'une équipe de 70 ingénieurs

#### **2003-2004**

Design MANAGER, AREVA US Missions : au sein d'un consortium américain, design Manager de l'APS du projet Russian MOX Fuel Fabrication Facility à Charlotte (USA) Coordination des études avec les équipes France, US et Russie

#### **2001-2002**

Chef de Projet, AREVA Avignon Missions : chef de projet de l'entreposage de crayons combustibles de l'usine Melox (25 M€, 30 personnes)

#### **2000**

Coordinateur de Projet, SGN Tchernobyl Missions : au sein d'un consortium Européen, gestion technique du projet Liquid Radwaste Treatment Plant (50M€) à Tchnernobyl (Ukraine) Equipes internationales : France, Italie, Belgique, République Tchèque et Ukraine Dépôt du dossier de Sûreté et obtention des premières autorisations de construction à Tchernobyl

#### **1993-1999**

Chef de Projet, SGN Avignon Missions : construction de l'usine Mélox dans différentes fonctions Ingénieur planning et gestion des modifications (93/94) Ingénieur Projet des mises en actif des salles crayons, assemblages et poudres (95/96) Ingénieur Projet et coordinateur études de l'extension de l'usine (97/98) Chef de Projet de l'extension de la zone crayons, assemblages et expédition (99)

### **1991-1992**

Ingénieur Planning, SGN Paris

## **Langues**

---

- Anglais : courant / Russe : débutant parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Management d'équipes

Mise en place d'organisation

Conduite du changement

Gestion de crise, Sûreté, Logistique, Projet

Management de projets à l'international (Expert)