

Né en 1970  
**75012 Paris**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2105130921**

## Directeur de projets

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services commerciaux.

### Formations

**1995** : Bac +5 à ENSAM sur Paris  
Diplôme Ingénieur Arts et Métiers, spécialisé en Energétique

**1988** : Bac +2 à Lycée BAGGIO sur Lille  
BTS Génie Climatique

**1986** : Bac à Lycée BAGGIO sur Lille  
Baccalauréat F9 Génie Climatique

### Expériences professionnelles

#### 02/2013 à ce jour :

##### DIRECTEUR DE PROJETS chez Radio France

Directeur de projets au sein de la Direction générale des travaux de la réhabilitation  
Domaines spécialisés : Lots techniques, sécurité incendie et architecturaux  
Réhabilitation des 5 Phases de la Maison de la Radio, reprenant l'auditorium, tous les studios destinés au public, les studios moyens, les différentes chaines radio nationales, l'ensemble des locaux techniques, la centrale énergie reprenant la géothermie  
Cout total de l'opération : 740 M€

#### 11/2010 - 01/2013 :

##### Directeur technique chez Cegelec

Directeur technique lots énergétique et support technique Antilles / Guyane, au sein du département Espace et Défense

Domaines : Climatisation, Froid, Régulation, Electricité pour les infrastructures au sol du centre spatial de Kourou en Guyane et autres bâtiments Hospitaliers en Guyane et Martinique

(En conception, réalisation et une participation au pilotage d'affaires à gros budget)

Participation aux essais, mise en service en phase finale et réception

Exemples de projets :

CHU Pierre ZOBDA - Fort de France - Martinique

Réalisation des études de conception et d'exécution des lots techniques, comprenant les sélections des matériels techniques équipant : 15 blocs opératoires, Laboratoire de type P3, 2 scanners et 2 IRM, 1 pole Urgence, un service réanimation et soins intensifs / continus, le Désenfumage et les chambres froides  
Coût : 15 M€

CSG (Centre Spatial Guyanais) - Kourou - Guyane

Réalisation de l'étude de remplacement des machines frigorifiques de l'usine de propergols - Lots techniques et sécurité incendie + implication dans la partie contrôle / commande

Coût : 9.2 M€

**12/2006 - 10/2010 :**

**Ingénieur principal, service fluides et support technique chez Ingerop**

Lots techniques fluides, électricité et régulation, bâtiment HQE pour les bâtiments hospitaliers et laboratoires P2 et P3, en conception/réalisation, et pilotage d'affaires à gros budget

Participation aux essais, mise en service en phase finale et réception

Exemples de projets :

CHU du BOCAGE - DIJON

Réalisation des documents d'appel d'offre de type Pro en conception/réalisation pour les lots techniques et fluides médicaux comprenant 24 blocs opératoires, et suivi d'exécution

Coût : 22 M€

CHU PASTEUR 2 - NICE

Réalisation des documents d'appel d'offre de type Pro pour les lots techniques énergétiques, comprenant 27 blocs opératoires, laboratoire de type L2 et L3, et le suivi d'exécution

Coût : 28 M€

**07/2005 - 11/2006 :**

**Chef de groupe, Services Fluides chez Norpac Filiale Bouygues**

Lots techniques fluides, électricité, régulation, bâtiment HQE (En support technique et pilotage de chantiers)

Participation aux essais, mise en service en phase finale et réception

Exemple de projet :

TOYOTA - VALENCIENNES

Conception / réalisation d'un auditorium pour les lots techniques et architecturaux, support technique et pilotage de chantier

Coût : 4.8 M€

**01/2000 - 06/2005 :**

**Chargé d'affaires chez Axima Refrigeration**

Lots techniques fluides et électricité (Agroalimentaire, Plasturgie, Chimie Brasserie, Laiterie ...) pour locaux spécifiques

Mises en oeuvre de l'ensemble de l'exécution des chantiers

Participation aux essais, mise en service en phase finale et réception

Exemple de projet :

DANONE - BAILLEUL

Réalisation de la production et stockage de glace par des groupes Ammoniac pour le refroidissement de chambres froides négative

Coût : 4.6 M€

**06/1996 - 12/1999 :**

**Responsable Etudes et Réalisations chez Clauger**

Froids Industriels et Traitement d'air (Agroalimentaire, Fromagerie, Laiterie...)

Mises en oeuvre et pilotage de l'ensemble des chantiers

Participation aux essais, mesures, et réglages d'installations

Exemple de projet :

MAILLE AMORA - DIJON

Réalisation de la Création de cellules de traitement d'air pour refroidissement de produit alimentaire

Coût : 5.3 M€

**08/1991 - 06/1996 :**

**Responsable de la cellule Bureau d'Etudes chez Santerne**

Etudes de projets

Domaines : Lots techniques fluides, électricité et régulation (bâtiments logistiques militaires et aviation civil)

Etudes des projets, suivis d'exécution

Participation aux essais, mesures, et réglages d'installations

Exemple de projet :

PC Enterré - MOLSHEIM

Réalisation des lots techniques fluides, électricité et matériels spécifiques

Coût : 4.6 M€

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

### COMPETENCES TECHNICO-COMMERCIALES

- Etude et analyse des besoins clients (industriel, hospitalier, Laboratoire classé, pharmaceutique, tertiaire)
- Etudes techniques et réalisations des notes de calculs
- Choix des solutions adaptés aux besoins du client
- Etablissement des devis et validation avec les clients
- Traitement des objections et modifications en réalisations
- Suivis techniques et financiers des affaires
- Respect de la réglementation en vigueur

### MOTIVATION ET GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

- Management des équipes techniques et logistiques (7 à 25 personnes)
- Etablissement de plannings aux chefs de projets et conducteurs de travaux
- Supervision des projets et des chantiers
- Support technique et pilote de chantier
- Validations, contrôles et réceptions des études et des chantiers

### COMPETENCES TECHNIQUES

- Hydraulique
- Aéraulique
- Electricité
- Régulation / GTC
- Froid
- Structure
- Connaissance
- En corps d'état architecturaux
- En VRD

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports : Karaté, Judo, Vélo

Cinéma d'art et d'essais

Musique