

Né en 1972  
**31100 Toulouse**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1106271206**

## **Directeur de centre de profit infrastructures**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

**09/2009 :**

formation continue l'école nationale des ponts et chaussées évaluation économique des projets d'infrastructures

**11/2008 :**

formation cegos chef de centre de profit

**10/2007 :**

formation iptic jury de concours

**11/2006 :**

formation cfpa code des marchés publics

**12/2004 :**

formation continue l'école nationale des ponts et chaussées concevoir et réaliser des infrastructures de transport en commun bus, systèmes guidés sur pneus et tramway

**09/2004 :**

formation cfpa code des marchés publics

**09/2004 :**

formation continue l'école nationale des ponts et chaussées partage de l'espace public et aménagements de tcsp de surface .

**1996 :**

diplôme d'ingénieur de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie (estp paris) section tp, option routes et ouvrages d'art

**1993 :**

classes préparatoires stanislas (paris)

**1990 :**

baccalauréat c mention a.b.

### **Expériences professionnelles**

---

**2011 - 2011 :**

Ingénieur / Ingénierie structure BTP

sotec ingenierie depuis bureau d'études bâtiment et infrastructures de 80 personnes et 6m€ de ca. filiale du groupe sysra directeur du département infrastructures effectifs 20 salariés ca 2,2 m€ création et développement du département infrastructures depuis gestion financière définition du budget annuel et établissement compte du

résultat, suivi financier mensuel, suivi de la facturation mensuelle et avancement prévisionnel, reporting mensuel directeur général. gestion commerciale définition de la stratégie commerciale du département en adéquation avec la politique de la société, sélection, montage et organisation des réponses aux appels d'offres (mandataires ou co traitant), chiffrage global des appels d'offres recherche, développement et suivi de partenaires, interface commerciale avec systra en matière d'infrastructures et de transports. gestion et suivi commercial interne la société en matière d'infrastructure, gestion managériale recrutement de personnel (ingénieurs et projeteurs), suivi du plan de charge, gestion opérationnelle des ressources humaines, conduite et bilan des entretiens annuels, encadrement de personnel gestion opérationnelle de dossiers d'études techniques, préliminaires et de maîtrise d'oeuvre gestion organisationnelle, technique, financière et contractuelle des marchés en cours directeur de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre du bhns de toulon pour toulon provence métropole (travaux 220 m€ ht linéaire 18 km) en cours depuis o études infrastructures et suivi des travaux de l'opération de 7 tronçons sur les 9 prévus, directeur de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre du bhns de nîmes pour nîmes métropole (travaux 55 m€ ht linéaire 5,5 km) depuis travaux en cours mise en service prévue en o études infrastructures et suivi des travaux de l'opération (5 personnes temps plein en phase travaux sur nîmes), directeur de projet sur les études préliminaires du tramway de l'agglomération toulousaine (linéaire 60km) o études infrastructures et insertion technique, directeur de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre relative la création de la première ligne de tramway d'alger sous maîtrise d'ouvrage ema (travaux 250 m€ ht 23 km) o assistance la conception et visa des études pro et exe sur l'ensemble des aménagements urbains du linéaire du tramway d'alger, directeur de projet sur l'opération voie de liaison des ramassiers t1, t2 et t3, bhns de 3km sur les communes de toulouse et colomiers, sous la maîtrise d'ouvrage du grand toulouse (travaux 10 m€ ht) depuis o mandataire et responsable de la coordination des partenaires de l'opération, o conception et réalisation des travaux pour l'ensemble des aménagements et des équipements. chef de projet sur l'étude préliminaire du boulevard urbain nord, infrastructure de 11km incluant un tcsp, entre le terminus borderouge de la ligne b du métro toulouse et l'échangeur de saint jory l'a62 sur la commune de bruguières sous la maîtrise d'ouvrage du grand toulouse et de tisseosmtc o études préliminaires multithématiques, pilotage et concertation, lot1, o définition de modes de transport en commun, o élaboration des éléments de concertation et participation la concertation, chef de projet infrastructure sur l'étude technique d'aménagements d'axes prioritaires en faveur des transports en communs axe n°6 pénétrante redon et l'axe n°7 pénétrante chartres de bretagne situés sud de rennes sous la maîtrise d'ouvrage de rennes métropole, o étude technique d'aménagements infrastructure. chef de projet sur l'étude technique de faisabilité des aménagements du transport en commun en site propre (tcsp) franchissement de deux giratoires sur la voie du canal saint martory (vcsm) sur la commune de cugnaux (31) sous la maîtrise d'ouvrage de tisseo smtc; chef de projet infrastructures sur l'étude de circulation et d'aménagement sur le secteur du carrefour rouget de l'isle (94) sous la maîtrise d'ouvrage du conseil général du val de marne; o faisabilité technique de l'aménagement, o estimation/phassage des travaux. chef de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre relative la création d'une ligne de transport en commun en site propre (tcsp) bus de la rn 88, toulouse sous maîtrise d'ouvrage tisseo smtc (travaux 31,2 m€ ht) o définition et réalisation du système de transport en commun en site propre sur la rn88 pour un linéaire de 6,2 km. o réalisation des études de conception, consultation des entreprises pour l'ensemble des aménagements, des équipements et du système saeiv. chef de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre relative la réalisation des infrastructures de la zac de visenc (18ha) baziège (31) pour le sicoval. o réalisation des études de conception, chef de projet sur l'opération de maîtrise d'oeuvre relative la réalisation d'un pôle d'échanges pour les transports urbains et interurbains de la communauté d'agglomération de pau pyrénées, pau (travaux 2,2 m€ ht) o mandataire et responsable de la coordination interne du groupement, o réalisation des études de conception et des travaux pour l'ensemble des aménagements et des équipements. chef de projet vrd sur l'opération de maîtrise d'oeuvre relative réaménagement de la place champollion figeac (travaux 980 k€ ht) ; prix spécial du jury de l'aménagement o réalisation des études de conception et des travaux d'infrastructures.

## 2003 - 2003 :

### Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

odin entreprise spécialisée dans les grands travaux d'ouvrages d'art en france. filiale de soga construction du groupe vinci. chantier itinéraire très grand gabarit de l'a380 entre le port de bordeaux et toulouse de responsable travaux génie civil sur la section l'isle jourdain blagnac montant de travaux global 16 m€ ; montant du lot génie civil 2,5 m€; réalisation de 18 ouvrages d'art (15 oh, 2 prad, 1 paroi clouée) sur 30 km, délai 9 mois chantier port de lorient keroman élévateur bateau de responsable travaux génie civil et pilotage du groupement montant de travaux global 7 m€, montant du lot génie civil 2,5 m€. mandataire sur l'opération réalisation d'une darse pour élévateur bateau d'une capacité de 650t, aménagement de bassins de stockage et réalisation d'un ouvrage de soutènement délai 10 mois chantier telia liaison fibres optiques paris hendaye ( km) de responsable travaux montant de travaux phase gc du tronçon concerné 6 m€ travaux de pose de fourreaux pehd sur un tronçon de 100 km en charente maritime (17) dans le cadre d'un projet national pour le compte de l'opérateur telia conçu et

réalisé en 12 mois. chantier a89 toarc 2 section 6 tulle est ussel ouest (corrèze) de ingénieur travaux montant de travaux global 10 m€ sur 15 km 23 ouvrages ( 9 ps, 6 pi, 8 oh )

### **1998 - 1998 :**

Conducteur / Conductrice de travaux génie civil

campenon bernard/ spie batignolles chantier du viaduc de ventabren lot 3h du tgv méditerranée budget 30 m€, longueur m, ponts poussés nord et sud, encorbellement mis en place par rotation ingénieur travaux

### **1996 - 1996 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

sgn (entreprise d'ingénierie d'ouvrages nucléaires) 3 mois saint quentin en yvelines (78) projet de fin d'études études de différents types de bétons bétons hautes performances, bétons de fibres et bétons de poudres réactives. réalisation d'une note technique sur les avantages d'utilisation de ces bétons pour la construction de bâtiments nucléaires et dimensionnement de structures de différents bétons

### **1995 - 1995 :**

ei gcc 3 mois chantier la ruche technocentre renault guyancourt (78) groupement ei gcc / cbc budget gros oeuvre 60 m€ surface 140.000 m2 stage de conducteur de travaux gros oeuvre ratp 6 semaines unité ita amof (auscultation et maintenance des ouvrages ferroviaires) initiation la vie d'entreprise (visites d'ouvrages et missions d'auscultations)

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Informatique: Suite Office, Genesys, Project, AutoCAD, Struct'Urb.

## **Centres d'intérêts**

---

Sports : Tennis, course à pied.