



## Frédéric GARCIA, 43ans

Lieu de résidence : Limoux (11300)  
M@il : f.garcia@ls-ing.fr

## Chef de Projet

**Ingénieur Structures - Bâtiment**



### Siège de Carcassonne

1949 boulevard François-Xavier FAFEUR  
11000 CARCASSONNE

Tél. : 04 68 47 29 99 - Fax : 04 68 72 50 04 - Courriel : bet@ls-ing.fr

**+ de 19 ans  
d'expérience**

*Un parcours professionnel complet  
Un savoir - faire de qualité*

## COMPETENCES CLES

### Administratives et réglementaires :

- Loi MOP,
- Veille réglementaire,
- Gestion de contentieux.

### Management :

- Management de Projet,
- Animation de réunions publiques.

### Expertise technique :

- Eurocodes
- Structures métal, bois, béton armé, béton précontraint,
- Analyse sismique et dynamique.

## SPECIALITES PROFESSIONNELLES

### Maîtrise d'œuvre Bâtiments :

- ☞ **Management et gestion de projet de la phase conception à la phase EXE :**  
DIAG, AVP, PRO, ACT, DCE, DET, EXE, VISA, OPC, AOR
- ☞ **Direction des travaux et suivi financier des projets ;**
- ☞ **Etudes techniques**

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### **Septembre 2018 – Chef de Projets chez LS INGENIERIE**

**2010** : Chef de projet au sein du pôle grands projets et structures complexes - Agence de Toulouse - ARCADIS

**2005-2010** : Responsable d'agence (15 personnes) - BCET Toulouse (bureau d'études VRD, Bâtiment, Ouvrage d'art et Génie Civil)

**2000-2005** : Ingénieur Structures - SETI Toulouse

## DIPLÔMES

**2014** : Titre d'ingénieur Européen  
FEANI

**2000** : Ingénieur ISBA, Marseille



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### BÂTIMENTS

#### Références chez LS Ingénierie :

##### **MOE construction du Centre d'Incendie et de Secours Sang de Serp Impasse Suzanne Lenglen à Toulouse (31)**

SDIS 31, 2018-2019, Estimation des travaux 5.0 M€,  
Chef de projet MOE d'un centre de secours et d'incendie, 4000m<sup>2</sup> de plancher.  
Groupement avec le cabinet d'architecte Atelier d'Architecture du Prieuré.

##### **Construction des bâtiments Monsanto Trials & XP à Trèbes (11)**

BONNERY, 2018-2019, montant de travaux 7.0 M€  
Chef de projet des études d'exécution du Génie Civil des bâtiments industriels,  
surface au sol 7200m<sup>2</sup>.

#### Références antérieures :

##### **Prolongement de la ligne 11 à Rosny-Bois-Perrier (93)**

Groupement ALLIANCE (NGE, Demathieu Bard, Pizzarotti, Implénia, G.T.S., Franki Fondations, Atlas Fondations), 2017, 268 M€

Chef de projet en charge du contrôle externe de l'ensemble des études pour le lot GC 01 concernant la réalisation de 4 stations souterraines, ouvrages annexes et un tunnel de 3km.

##### **CHU de Purpan à TOULOUSE (31)**

BOUYGUES, 2008-2010, Estimation des travaux 169 M€  
Chef de projet des études d'exécution de la construction de la clinique Pierre Paul Riquet à Toulouse (31) superficie 85 000 m<sup>2</sup> 600 lits.

##### **Complexe piscine patinoire Alex Jany des Argoulets (31)**

BOUYGUES, 2008-2009, Estimation des travaux 13 M€  
Chef de projet des études d'exécution de la construction de 2 piscines couverte (25.0x10.0m et 15.0x10.0m), une patinoire 30.0x60.0m) avec tribunes de 900 places.

##### **Parking SILO P2 Aéroport de Toulouse Blagnac (31)**

FAYAT, 2009-2010  
Chef de projet des études d'exécution de la construction du parking silo P2, face au hall D de l'aéroport de Toulouse Blagnac, 3800 places sur 8 niveaux et 80 000m<sup>2</sup> de SHOB.

##### **Hall peinture de l'A350 et A380 Aéroport de Toulouse Blagnac (31)**

GBMP, 2009-2010  
Chef de projet des études d'exécution de la construction d'un bâtiment industriel de 11500 m<sup>2</sup> sur le site de Blagnac (31) pouvant accueillir des Airbus A350 et A380.

##### **Hall D de l'Aéroport de Toulouse Blagnac (31)**

GBMP, 2005-2007, Estimation des travaux 71.0 M€  
Chef de projet des études d'exécution de la construction d'un hall d'embarquement et de débarquement de passager à BLAGNAC (31). Sa superficie de 40 000m<sup>2</sup> porte la capacité d'accueil de l'aérogare à 8,5 millions de passagers.

##### **Médiathèque de Toulouse (31)**

EIFFAGE, 2000-2002, Estimation des travaux 35.0 M€  
Ingénieur structure des études d'exécution de la construction de la médiathèque José Cabanis surface de 35 000m<sup>2</sup> en plein cœur de Toulouse.