

Né en 1965

--  
**0 à 1 an d'expérience**

Réf : 2312250711



## Architecte

### Objectifs

Apporter mon expertise dans les domaines de la conception, le développement du projet, de la supervision des travaux ainsi que la gestion du patrimoine immobilier

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**1988** : Bac +5

Diplôme d'Architecte

### Expériences professionnelles

#### 2019 - 2022 :

Architecte principal chez Qdvc (qatari Diar / Vinci Construction) sur Doha, Qatar

Développement de la base aérienne de Doha (hangars d'hélicoptères, sièges de bureaux, bâtiment simulateur (civil / militaire), centre médical, centre commercial, gymnase, bâtiments de tir...) :

- Surface totale des bâtiments : 220.000 m<sup>2</sup>
- Coût total : 800 M €
- Scope : - Coordination avec le cabinet d'architectes
- Coordination avec le Client
- Revue des spécifications techniques
- Revue technique et esthétique des matériaux (MAR)
- Réponse aux demandes des entreprises (RFI)
- Suivi des changements de design

#### 2015 - 2015 :

Stage sur la sûreté et sécurité dans le bâtiment

#### 2012 - 2019 :

Architecte / Coordinateur de projet chez Astad Project Management sur Doha, Qatar

Siège du ministère de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur :

- Surface totale : 61.000 m<sup>2</sup>
- Coût total : 350 M €
- Ecole prototype Kakuma (Kenya) :
  - Projet humanitaire, 960 élèves, prototype pour 16 écoles. Partenaires : Halcrow, Veolia, Qstec, Qatar Charity, Supreme Committee for Delivery and Legacy 2022.
  - Client : Qatar Foundation / Education above All / UNHCR.
  - Lusail Multi-Purpose Hall :
  - Plan de masse : 387.124m<sup>2</sup>
  - Surface bâtiment : 127.000 m<sup>2</sup>
  - Nombre de places : 16.000
  - Coût total : 450 M €

- Scope : - Supervision de l'Architecte consultant ainsi que du consultant en charge du suivi de construction  
- Revue des spécifications techniques  
- Coordination Client  
- Revue des plans d'exécution  
- Coordination avec le Client  
- Revue technique et esthétique des matériaux (MAR)  
- Réponse aux demandes des entreprises (RFI)  
- Suivi et supervision des changements de design

#### **2010 - 2012 :**

Architecte / Coordinateur de projet chez Aéroports De Paris Ingénierie (adpi) sur Doha, Qatar

New Doha International Airport

- CP93 Casernes des pompiers (principale et satellite) - 4300 m<sup>2</sup>, Doha - Qatar
- CP94 GSE + Hangar de maintenance - 30000 m<sup>2</sup>
- CP95 Restaurant, mosquée, bâtiments administratifs, centre médical, ground parade - 6000 m<sup>2</sup>
- CP96 Hangar de l'aviation générale - 4300 m<sup>2</sup>
- CP96 Terminal de l'aviation générale - 1500 m<sup>2</sup>

Scope : - Revue des spécifications techniques

- Réponse aux demandes des entreprises (RFI)
- Revue des plans d'exécution
- inspections des mock-ups
- Revue technique et esthétique des matériaux (MAR)
- Visite de carrières pour sélection de pierre

#### **2009 - 2010 :**

Architecte / Coordinateur de projet chez Aéroports De Paris Ingénierie (adpi) Jeddah, Arabie Saoudite

Aéroport international Roi Abdul-Aziz : 1.000.000m<sup>2</sup>

- Tour de control, hauteur : 130m, surface : 8175 m<sup>2</sup>
- Caserne principale des pompiers, surface : 5000m<sup>2</sup>

Scope : - Avant-projet sommaire

- Appel d'offre
- Coordination entre lots techniques MEP (Arabie Saoudite) et le lot architecture (France)
- Coordination avec le Client final

#### **2007 - 2009 :**

Architecte chez Aéroports De Paris Ingénierie (adpi) sur Paris

Complexe Sportif (judo + cafeteria + bureaux) - surface: 2000 m<sup>2</sup>, coût: 2M €

- Maison de l'enfance - Ville de Trappes - surface : 2110 m<sup>2</sup>, coût : 3.2M €
- Extension and restructuration de l'école du Val d'Albian - Saclay

Scope : - Développement du design (toutes les phases)

- Coordination avec le Client
- Supervision des travaux

#### **2004 - 2007 :**

Architecte chez Atelier Levandowsky Architecte sur Juvisy

Bâtiment sportif (judo + cafeteria + bureaux)

- Construction, extension & restructuration de plusieurs bâtiments éducatifs

#### **1996 - 1996 :**

Stage sur la technologie et la durabilité dans le bâtiment chez Edf

#### **1995 - 2004 :**

Architecte chez Tecnova Architecture sur Paris

HOTELS & HOTELS RESORT CLUBS

- Bora Bora Beach Resort 4\* - Polynésie française

Rénovation du Sofitel Marara & création de 18 bungalows sur l'eau, piscine, SPA, restaurant - Construction : 2004 - 2005 /Client : Accor Group

- Hôtel + Centre Commercial - La Courneuve

Client : Sopic Nord, surface : 7000 m<sup>2</sup> (Etude de Faisabilité)

- Four Seasons Hôtel 5\* - Marrakech (Morocco)

150 chambres + 40 villas, Client : Vinci & Four Seasons (Concours)

- Villas du Lagon Hôtel Resort Club 4\* - Ile de la Réunion

174 chambres + Suites, Client : Nouvelles Frontières & Bourbon Group - Construction : 1997 - 1999

- Hôtel Resort Club 3\* Monganao - Saint François Guadeloupe

188 chambres, 53 appartements + Services, Client : Nouvelles Frontières, Construction : 1995 1996

#### CULTUREL / EDUCATION

- Centre National des Arts Contemporains. Grenoble

Réhabilitation de la halle historique NCAC, Client : Grenoble City, surface : 15000 m<sup>2</sup>

- The Futuronaut : Réaménagement de la zone portuaire y compris la conversion d'un sous-marin en musée naval - Lorient

Client : Lorient City (France), surface : 100.000m<sup>2</sup>

- Azadi Cinema centre Teheran (Iran)

Centre commercial, cinéma (2500 places) & bureaux, Client : Institute du développement Culturel. (lauréat du concours international)

- Académie de la musique & de la danse - Antony

Académie de danse, salles de répétition, logements du personnel, Auditorium 250p, bureaux & parking souterrain, Maître d'ouvrage : Ville d'Antony, Superficie : 3270 m<sup>2</sup>, Construction : 1996

- Lycée Moissan -Meaux

Réhabilitation & restructuration du lycée (1700 élèves) et construction du bâtiment administratif, Client : Région Ile de France, Construction : 1996

#### RESIDENTIEL

- Bâtiment Résidentiel - Boulogne Billancourt

52 appartements + parking souterrain, Client : SEERI, Construction : 2003

- Réhabilitation du bâtiment Guerlain - Champs Elysées Paris

Logements, bureaux et magasins, Client : CAVP Construction : 2004

- Résidence Saint Germain - Paris 6

2 bâtiments résidentiels, Client : Kauffman & Broad, Construction : 2003 - 2004

- Bâtiment Résidentiel - Antony (France)

Client : SEERI Meunier Promotion, surface : 8500m<sup>2</sup> SHON

- Bâtiment Multifonctionnel - Aulnay Sous-Bois

Construction d'un marché couvert, 85 appartements, bureaux, centre commercial & parking souterrain, Client : Meunier Promotion

- Bâtiment Résidentiel - Antony

Client : SEERI Meunier Promotion, surface : 8500m<sup>2</sup> SHON

- Bâtiment Multifonctionnel - Aulnay Sous-Bois

Construction d'un marché couvert, 85 appartements, bureaux, centre commercial & parking souterrain, Client : Meunier Promotion

#### SIEGES DE BUREAUX

- Siège de Corsair - Rungis

Client : Corsair, surface : 7500 m<sup>2</sup> SHON, Construction : 1998

- Chambre de commerce et de l'industrie - Meaux (France)

Rénovation & extension de la chambre de commerce de Meaux, bureaux,

3 salles de conférence & parking souterrain, Client : Chambre de commerce et de l'industrie de Meaux, surface : 3000 m<sup>2</sup>, Construction : 2001

- Opsitech - Bureaux, Ateliers de production de la fibre optique, surface - Grenoble

Client : Opsitech SA, surface : 2000 m<sup>2</sup>

#### CENTRES COMMERCIAUX

- Centre Carré Sénart - Centre commercial et de loisirs

Commerce, restaurants & aires de loisirs, surface : 65000 m<sup>2</sup> (Concours)

- Tour Galilée - Pékin (China)

Centre commercial, bureaux & logements, surface : 220000 m<sup>2</sup> (Concours)

#### URBANISME

- Transinfopole - pôle d'innovation & services - Arras (France)

Client : Communauté urbaine d'Arras, Etude de faisabilité : 2003, : 100000 m<sup>2</sup>

- Minatec, pôle d'innovation et de nanotechnologie - Grenoble (France)

Université, laboratoires, services, bâtiments pour start-up, bureaux & Parking, Client : Ville de Grenoble / CEA / INPG /GEG, surface : 62000 m2 (Concours international)

- Requalification urbaine du centre-ville de Joinville Le Pont

Programmation et création d'un centre urbain, Client : Ville de Joinville Le Pont, surface : 100000 m2 (concours)

- Roissy Porte de France - Proposition de plan masse de la zone économique - Roissy (France)

Client : Communauté de communes Roissy PF, area 1.000.000 m2 (Concours international)

Scope : Etude de faisabilité

#### **1995 - 1995 :**

Architecte chez Rfr Peter Rice Engineering sur Paris

Revalorisation du paysage des espaces extérieurs du parc de expositions de la porte de Versailles - Paris (France)

Client : Ville de Paris

Scope : Etude de faisabilité

#### **1993 - 1995 :**

Architecte chez Arcora Ingénierie sur Arcueil

Maison de la Culture du Japon - Paris

Salles des exposition permanente et temporaire, salle polyvalente, bureaux & maison du thé, Client : Association française du Japon. Surface : 8000 m2, Construction : 1995

Scope : APD, DCE, EXE

Lentille de la Cour de Rome Métro Station - Saint-Lazare - Paris (France),

Development de l' iconique structure métallique et la verrière de la station de metro Saint Lazare, Client: RATP

Scope : APD, DCE, EXE

#### **1992 - 2010 :**

Stages: AutoCAD, ArchiCAD, Sketchup, Aconex, 4Projects, Info Works...

#### **1991 - 1993 :**

Architecte chez Concept Architecte sur Paris

Village de voiles - Bretagne

- EDF Social Services Center - Montreuil
- Maison de retraite - Fouesnant
- Village de vacances - Andilly
- Club House - Bagnères de Bigorre

#### **1989 - 1991 :**

Architecte chez Cabinet Mathieu Architecte sur Paris

Ecole Saint Joseph - Cachan

- Maison de retraite Sainte Geneviève` - Nanterre
- Cabinet de radiologie - Boulogne
- Restructuration des Grands moulins de Pantin - Paris19
- Ensemble immobilier - Paris 11 (France)
- Centre d'accueil et de pèlerinage - Paray Le Monial

#### **1988 - 1989 :**

Interior Designer chez Adest Interior Design / Space Planning sur Paris

Aménagement de l'accueil du siège de la société Fruehauf - Ris Orangis

- Aménagement de l'accueil du siège de la société S.E.B - Paris
- Aménagement de centre de Radiologie - Plessis-Trévis

Scope : APS / APD / DCE / EXE

---

## **Langues**

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Infraworks, SketchUp

## **Atouts et compétences**

---

ARCHITECTE