

Né en Juin 1981  
**94210 Saint-maur-des-fossés**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2306130824

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

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

### Formations

**2005** : Diplôme  
Diplômé de l'ESTP en tant que Conducteur Technicien des Travaux du Bâtiment

**2003** : Formation à Lycée de Bellevue  
Prépa Maths Sup- Maths Spé

### Expériences professionnelles

**2010 - 2010** :  
Chef de projet chez Pierre Herme (moa)

**2009 - 2009** :  
Chef de projet chez Sofraite (bet)

**2009 - 2009** :  
Chef de projet chez Betom (bet)

**2006 - 2008** :  
Chef de projet chez Berim (bet)

**2005 - 2006** :  
Conducteur de travaux missions d'intérim (Entreprises Générales)

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

Pack Office, AutoCAD

### Atouts et compétences

1.  Mission de MOE Maîtrise d'OEuvre
- Phase APS (Avant-Projet Sommaire)
- Allotissement du marché en vue de la consultation des entreprises
- Estimation prévisionnelle des travaux décomposés par lot
- Planning prévisionnel des travaux décomposés par lot
-

Présentation des enjeux et des contraintes liés à l'opération, par l'élaboration de diverses notices :

- Sécurité contre le risque d'incendie
- Acoustique
- Accessibilité handicapés
- Code du travail
- Techniques
- Environnementales

□ Rédaction sommaire des pièces descriptives du projet suivant l'allotissement retenu

Phases APD, PRO, DCE : Avant-Projet Détailé, PROjet, Dossier de Consultation des Entreprises

□ En collaboration avec la Maîtrise d'OEuvre désignée, élaboration définitive : des pièces descriptives du projet incluant la mention des normes françaises et/ou européennes à respecter :

- des DTU (documents techniques unifiés)
- des labels visées HQE (Haute Qualité Environnementale)
- des niveaux de prestations attendus

□ Lancement des demandes concessionnaires, relatives aux branchements eau, électricité, gaz, chauffage urbain, eaux pluviales, eaux usées et eaux vannes

□ Validation des méthodes de calculs et de dimensionnements relatives aux lots techniques Plomberie, CVC, Ascenseur, Electricité, VRD

□ Vérification de la conformité des pièces vis-à-vis du programme et des rapports des bureaux de contrôle, ou auditeurs sollicités suivant les labels visés

□ Suivi de réalisation des pièces graphiques comprenant les plans architecturaux, les plans de principe de coordination des réseaux et plans de détail des ouvrages à réaliser

□ Archivage des engagements de la Maîtrise d'OEuvre vis-à-vis du coût prévisionnel des travaux en vue de la consultation des entreprises

□ Archivage des documents qui engagent les entreprises à respecter les enjeux de gestion de chantier à faible nuisances et environnementaux

•□ Phase Marché :

□ Analyse des offres et rédaction de rapports d'analyse d'offres

□ Désignation des entreprises titulaires du marché

□ Organisation de réunions de négociation en vue de la signature des clauses du marché. (pièces descriptives, pièces graphiques, planning prévisionnel, estimation des entreprises et pièces administratives).

•□ Phase DET (Direction de l'Exécution des Travaux) :

□ Organisation, pilotage et coordination de l'ensemble des intervenants de l'acte de construire

□ Reporting périodique sur l'état des actions en cours

□ Animation de réunions de chantier et rédaction de comptes-rendus

□ Validation de l'avancement des travaux pour effectuer le paiement des entreprises suivant les conditions fixées par les clauses administratives

□ Préalables à la réception

□ Emission de réserves vis-à-vis des ouvrages exécutés

•□ Déclenchement des responsabilités et AOR (Assistance apportée au maître d'ouvrage lors des opérations de réception) :

□ Réalisation des opérations garanties de parfait achèvement des travaux, de bon fonctionnement des ouvrages et de la garantie décennale

2. □ Mission d'AMO (Assistance à Maîtrise d'Ouvrage) :

□ Elaboration de tableaux de bord définissant le mode gestion de chantiers à faibles nuisances et les exigences environnementales à atteindre

□ Mise en corrélation des outils développés avec la politique affichée du Maître d'Ouvrage

□ Désignation de la Maîtrise d'OEuvre, du Bureau de Contrôle et du Coordonateur SPS, détermination de la mission de chacun

□ Détermination du degré de complexité de chaque opération au regard des enjeux et des contraintes techniques et architecturales à observer

□ Analyse des points critiques du planning enveloppe des opérations programmées

□ Décomposition du planning prévisionnel en sous-tâches

□ Estimation de l'enveloppe financière et du délai global à allouer à la Maîtrise d'OEuvre, au Bureau de Contrôle, aux entreprises d'exécution et tout autre intervenant à l'acte de construire.

□ Rédaction des contrats des Bureaux de Contrôle et de Maîtrise d'OEuvre (comprenant notamment les pénalités qui peuvent être appliquées en cas d'ouverture d'offre infructueuse ou de retard vis-à-vis des délais contractuels)

□ Réalisation de plans d'organisation de pilotage et de coordination des différents intervenants

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Dessin, Salsa, Basket-ball