

Né en Mai 1981

--

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 2110151510

Cadre méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Administration et juridique.

Formations

2002 : Bac +2 à Lycée Léonard de Vinci sur Melun

BTS Mécanique et Automatisme Industriel

2000 : Bac à Lycée Léonard de Vinci sur Melun

Baccalauréat STI Génie Mécanique

Expériences professionnelles

04/2007 - à ce jour :

Cadre Méthodes chez Bouygues Construction Bâtiment Ile De France (direction Technique) sur Guyancourt Chantiers (300 personnes en moyenne) : rénovation de la tour Axa (La Défense) - 350M€, réalisation de l'ouvrage Centre des Archives Nationales (Pierrefitte) - 200M€, réalisation du Centre hospitalier (Meulan les Mureaux) - 10M€, réalisation du Centre Commercial Beaugrenelle (Paris XVème) - 200M€, réalisation d'un immeuble de bureau pour le Crédit Coopératif (Nanterre)

Avant-projet

Présentations 3D commerciales d'installation de chantier

Plans préliminaires d'installation de chantier

Analyse simple des structures

Etablissement de modes opératoires (Autocad 3D, Revit, Sketchup)

Exécution de chantier

Analyse des structures pour orienter les modes constructifs et choix de grues (saturation)

Etablissement des cahiers de mode constructif

Définition et réalisation de plans d'Installation de chantier

Réalisation des cahiers de définition des grues

Réalisation des modes opératoires

Etablissement des nomenclatures des matériels (banches, consoles, tour d'étalement...)

Suivi des réceptions des commandes en phase avec les équipes techniques

Etablissement des plans de sécurité (cheminement piétons, garde-corps, plateaux de trémies...)

Etablissement des plans de cycle et phasage (rotation matériel)

Interface fournisseurs

Etablissement / suivi des dossiers de consultations (cahier des charges, plans de principe et de détail) auprès des fournisseurs

Pré-réceptions en usines chez les fournisseurs

Mise en place des réceptions sur chantier

Mise en place et suivi des modifications (en pré-réception ou sur chantier)

Programme d'entreprise

Lauréat du concours innovation parmi 500 dossiers (conception et réalisation d'un établi multifonctions dans le

but d'améliorer l'ergonomie et la sécurité des ouvriers)

09/2002 - 04/2007 :

Technicien d'étude chez Ségic Ingénierie (maitrise D'oeuvre) sur Verrières Le Buisson
Etudes pour le compte de communautés d'agglomération : Antony, Massy, La Courneuve

Participation à la rédaction des

- DCE (Dossiers de Consultation des Entreprises),
- APS (Avant-Projet Sommaire),
- APD (Avant-Projet Détaillé)
- CCTP
- dossiers de sécurité incendie (mise en conformité des tunnels franciliens)

Site/Chantiers :

Diagnostics (état des équipements) éclairages publics en vue de l'établissement des budgets de rénovation
Relevés visuels de terrains
Suivi de l'avancement chantier

Plans :

Réalisation des plans d'enfouissement de réseaux
Réalisation des plans d'aménagement des locaux techniques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Méthodes

Analyse de structures

Définition et réalisation de plans (installation de chantier, modes opératoires, phasage et cycles, sécurité, matériels)
Connaissance des matériels et équipements (grues, étaieement, banches, consoles...)

DAO (Dessin Assisté par Ordinateur)

Autocad (2D et 3D), Revit, Sketchup

Interface fournisseurs

Pilotage des fournisseurs (dossiers de consultation, suivi des offres, suivi de la fabrication et réceptions)

Réponse à appels d'offres

DCE, APS, APD, CCTP

Permis

Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Architecture, Décoration, Bricolage, Judo (ceinture marron)