

Nicolas B. - Né
33770 Salles
16 ans d'expérience
Réf : 1805161152

Chef de projet / conducteur de travaux / ingénieur tce

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

Diplôme d'ingénieur génie civil -Haute Ecole d'Ingénierie et d'Architecture de Fribourg

Expériences professionnelles

2015 à ce jour

Directeur des services techniques et Urbanisme - Mairie - Management de la direction : 25 agents - Définition, suivi et mise en oeuvre des budgets d'investissement et de fonctionnement dans le respect du code des marchés publics -Rédaction des DCE (CCAP-CCTP), mise en ligne et rapport d'analyse pour attribution. - Gestion du patrimoine communal : contrôles réglementaires, travaux d'entretien courant, travaux de gros entretien - Conduite d'opérations diverses : Programme voirie, Opérations d'Aménagement, - Construction vestiaires sportifs, construction médiathèque et école de musique... - Suivi des travaux d'agrandissement de la déchetterie Salles Belin en collaboration avec la communauté de communes. -Suivi des contrôles réglementaires électrique/gaz , aire de jeux , SSI - Gestion du domaine public communal et des autorisations d'urbanisme attenantes, suivi des opérations de lotir...

2013

Contrôleur - EGIS Tracé de l'A63 - Contrôle de l'ensemble des flux monétiques et de circulation. Analyse des réseaux de transmission à l'instantané entre les 2 barrières de péage ainsi que sur le CEM. - Contrôle des données de facturation des marchés.

2012-2013

Chef de projet - CRBC En Bureau d'études - Suivi et contrôle des travaux autoroutiers : terrassement, chaussée, ouvrages hydrauliques - Animation de réunions périodiques avec maître de l'ouvrage et entreprise pour exposition des problèmes de chantiers et proposition des solutions - Participation à l'établissement des rapports hebdomadaires et mensuels, suivi et analyse des plannings travaux de l'entreprise - Traitement des attachements de l'entreprise et chef commission BCS pour établissement des avenants et nouveaux marchés

2011

Chef de projet - WSP En Bureau d'études - Calcul des infrastructures - Mission de gestion du contrat de l'appel d'offres au lancement des travaux. - Suivi et contrôle des travaux de dédoublement de la voie existante - Suivi financier (Appel d'offres, Facturations,..)

2010-2011

Conducteur de travaux - WSP Sur Terrain - Suivi des travaux et métrés avec prise décision pour le dimensionnement du corps de chaussée, correction des profils en long, correction des virages et conception du système d'assainissement pour la route. - Contrôle et suivi des travaux de construction d'un tunnel 2X2 voies

2008-2010

Responsable ingénieur - CCC Sur Terrain Projet de construction d'autoroute à deux fois deux voies sur un linéaire de 365 km : participation aux études d'exécutions de la section Korinthos-Patra (120Km du tracé), stabilité des ouvrages en terre, tassements, constitution de la base des données de Laboratoire et leur

synthèse, établissement du profil géotechnique

2001-2008

Ingénieur Génie civil - Sociétés de construction - Organisation et coordination des activités techniques du laboratoire - Analyse des demandes d'intervention - Gestion des moyens humains et matériels, avec optimisation du rapport (délais, qualité / coût) des prestations fournies et maximisation de la productivité des moyens humains et matériels mis à la disposition du laboratoire de chantier - Préparation des cahiers de charge et des appels d'offres - Planification des étapes des projets, suivi de leur avancement et mise en place des actions correctives - Veille au respect et à la mise en place des dispositions techniques et commerciales prévues dans le cahier des prescriptions spéciales des travaux, marchés ou conventions, ... ; - Suivi des réunions hebdomadaires et de coordination du chantier sur le site ; visites de chantiers.

Langues

- Français : langue maternelle - Anglais : langue de travail - Italien : notions techniques - Allemand : notions techniques parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Directeur des services techniques et Urbanisme

Contrôleur

Chef de projet

Conducteur de travaux

Responsable ingénieur

Ingénieur Génie civil

LOGICIELS

- Système d'exploitation : Linux. Windows : 9x/2000/XP/2007.
- Langages de programmations : C, Visual Basic 6. SGBD
- Logiciels : AutoCAD, Access, ArcGis (SIG), Winsism8.
- Bureautique : Environnement Microsoft (Word, Excel, PowerPoint, MS project)
- CACES R372M catégorie 4 & 9 R386 catégorie 1B (Expert)

Permis

A-B-VL--Bateau

Centres d'intérêts

- - Photographie
- Voyages
- Sport (tennis, golf)