

Référence: 701040922

30300 - Beaucaire - France
- Email : identifiez vous

NICOLAS M.

- Technicien Supérieur Béton Armé -

Etat Civil : Année de naissance : 1983
Nationalité : France
Situation Familiale : celibataire

Formation : Formation de Technicien supérieur Projeteur - Dessinateur - AFPA - Champs/Marne

Ma recherche : Technicien Supérieur Béton Armé dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Languedoc Roussillon. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 4

0

Langues : Notions d'anglais

Atouts et Compétences :

Dessin Industriel- Lecture de plans, de descriptifs et de notes de calcul- Réalisation de plan de construction individuelle à partir du dossier du maître d'oeuvre- Conception et exécution de plan de ferrailage et de coffrage d'une structure complète- Calcul- Maîtrise des techniques de mise en oeuvre courantes : procédés, matériaux,- Détermination des efforts et des armatures des différents éléments constituant la structure (connaissance)- Définition et prévision des éléments en fonction des types de charges - Connaissances des calculs des armatures selon les règles du BAEL- Notions d'hyperstatique- Informatique- Maîtrise de l'outil informatique : installation de logiciel, mise en réseau- Utilisation des logiciels de CAO : Apilog, ?- Utilisation des matériels de DAO- Projets réalisés - Construction de parking, d'immeubles d'habitations et de bureaux neufs : Immeuble d'habitation le THAIS (digne) ou la Ressence (Istres), La CAUQUIERE (Six fours les plages), SIMPTA (Gardanne), PARKING DES ARCHIVES (Marseille), maisons individuelles de la ROSTOLANE (Puyricard), extension du Lycée P.G de Gennes (dignes).- Construction de bâtiments industriels : Bâtiments de stockage, hangar de déchargement, tel que STEF-TFE (Cavaillon) ou la CARTONNERIE (Marseille), extension du centre commercial CARREFOUR (digne), extension du hangar de S.A Montel (dignes)- Rénovation et réhabilitation de bâtiment : Musée Granet (Marseille).- Et divers bâtiments: ORSAY PHYSICS (laboratoire de recherche à Rousset), Chapelle de l'école la Nativité (Aix-en-provence), Station d'épuration, banques (en France et a l'étranger), stations à neige...