

Ndongo N. - Né en 1986
42000 Saint-etienne
4 ans d'expérience
Réf : 2103200834

Conducteur travaux couverture et bardage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Polytech Marseille sur Marseille
Diplôme d'ingénieur - Option : Structures et ouvrages

2006 : Bac +2 à ESP-THIES-Université Cheikh Anta Diop de Dakar sur Dakar, Senegal
Dut génie civil

Expériences professionnelles

07/2013 à ce jour :

Technicien bureau d'étude chez 3d Art : Bardage - Couverture : Métallique Et Bois

- Réalisation des logos, des papiers entête de l'entreprise et installation des logiciels
- Métrés, consultations des fournisseurs et commandes des matériaux
- Détails d'exécution et plans de calepinage
- Notes de calcul, réponses aux architectes et aux bureaux de contrôles

Projets réalisés :

- Sanary Ilot des Picotières : Bardage en panneaux bois Fundermax
- Station Shell de Montélimar : Sous face zinc et bardage bois Openlam
- Chilly Mazarin : Bardage Locfaçade en aluminium
- La Toison d'or à Dijon : Sous face en panneaux bois Trespa

09/2011 - 07/2013 :

Technicien bureau d'étude chez Antonangeli Sa : Bardage - Couverture : Métallique Et Bois

- Métré
- Détails d'exécution et plans de calepinage
- Notes de calcul, réponses aux architectes et aux bureaux de contrôles

Projets réalisés :

- Archives départementales du Nord (Lille) : Bardage en panneaux Inoxydable avec des découpes losange
- Annecy : Bardage et couverture Kalzip cintrés
- Ateliers Hermès à Pantin : Couverture à joint debout en zinc pigmento

10/2010 - 06/2011 :

Ingénieur Généraliste - Responsable de missions chez Bureau De Contrôle : Btp-consultants
Responsable de missions de projets de contrôle technique

- Solidité des ouvrages
- Accessibilité handicapé
- Sécurité incendie

03/2010 - 08/2010 :

Stage de fin d'étude - Calcul de structure chez Bureau D'étude Technique -phe
Modélisation et dimensionnement d'ouvrages béton armé via Robot Millénium

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Civil/Etude Couverture et bardage

Bardage, couverture, Béton armé, calcul de structures, géotechnique, superstructure, Technologie de construction...

Permis

Permis B