

Ndiaga F. - Né en Janvier 1982
38400 Saint-martin-d'hères
3 ans d'expérience
Réf : 2304251654

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2011 : Bac +5 à IUT1-Université Joseph Fourier sur Grenoble
Master 2 Génie civil et Infrastructure

2009 : Bac +3 à université d'Artois
Licence 3 Science pour l'ingénieur (génie civil)

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :
Manoeuvre (2 mois) chez Eurofaçade
Chantier Alpexo Grenoble/Réhabilitation des façades

2008 - 2010 :
Projets d'études réalisés

- 2010 : Bureau d'étude construction : dimensionnement et réalisation des plans de coffrage et de ferrailage d'un bâtiment R+4 de 20 logements à la Saint-André en Isère (38) pour le compte de la SDH.
- 2009- 2010 : Conception et Réalisation d'un mini Mur de réaction avec un budget de 50000 euro pour le compte de l'UFR mécanique/ Université Joseph FOURIER
- 2008- 2009 : Travaux d'Étude et de Recherche les Matériaux Composés utilisés en génie civil (Université d'Artois)

2006 - 2008 :
Assistant Conducteur de travaux chez Rufisquoise De Construction

- Participer à la composition des équipes et gérer le planning de travail
- Rédaction de rapport de chantier
- Veiller au respect de dispositif de sécurité
- Faire les commandes pour l'approvisionnement du chantier
- Gérer les sous-traitant

Chantiers réalisés :

- o un immeuble R+7 avec sous sol (Gros oeuvre)
- o une villa R+1 avec fondation sur micro-pieux
- o Dallage sur 3200 m²

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robobat, Plaxis, Pleiades, Cast3m

Atouts et compétences

- Étude de structures en BAEL et EUROCODE 2
- Rotation de Coffrage
- Planification de travaux
- Maîtrise AUTOCAD 2D et 3D
- Bonne connaissance en ROBOBAT
- Bonne connaissance en PLAXIS 2D, CAST3M, PLEIADE
- Diagnostic Bâtiments, Norme RT2005

Permis

Permis B