

Né en 1984
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1212061105

Ingénieur en béton armé

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 :

/12 ingénieur en bâtiment option béton armé

2009 :

dessinateur projeteur en bâtiment avec spécialisation autocad

2008 :

économiste de la construction

2003 :

cap bep mécanicien entretien options poids lourds

2002 :

cap bep électricien automobile (greta industrielle lycée émile béguit)

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Constructeur / Constructrice en béton armé

. ingénieur béton armé chez bost avignon réalisation de plan de coffrage avec autocad réalisation de plan d'armature avec arche

2011 - 2011 :

Dessinateur / Dessinatrice en béton armé

dessinateur béton armé chez artelia lyon réalisation de plan de coffrage projeteur génie civil chez ingedia écuisses réalisation de plan de coffrage rédaction de cctp et quantités

2010 - 2010 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

août. déc. dessinateur projeteur dans un bureau étude béton armé chez rbs lyon réalisation de plan béton armé, coffrage en phase aps réalisation de coupe en phase exécution

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

oct. déc. métreur dans un bureau étude structure métallique chez bernard thevenon

2003 - 2003 :

Chargé / Chargée d'emploi en entreprise de travail temporaire
multitude missions d'intérim dans l'industrie

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Compétences (logements collectifs)

- Réalisation de plan de coffrage plancher haut sur Autocad avec report de charge.
- Réalisation de coupes longitudinales & transversales.
- Transfert vers robot de Dwg(autocad 2D) pour modélisation, appuis & charges, analyse de la structure d'un bâtiment 7 étages & sous-sols.
- Transfert vers Arche de Dxf(autocad 3D) pour modélisation, appuis & charges, analyse de la structure d'un bâtiment 5 étages.
- Vérification des sections d'armatures de tous types d'éléments selon les règles de calculs.

Informatique Application prof : Autodesk Robot analyse structure Bâtiment 2010, Autocad 2008 & Advance structure 2011,Arche 2009.

Notion : norme sismique simplifiée EC8 ; charpente métallique RDM

Centres d'intérêts

La construction écologique au niveau de la conception et de l'utilisation des matériaux.