

Julian B. - Né en 1978

--

19 ans d'expérience

Réf : 1510311903

Technicien d'études du bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2012 :

Stockport College

Certificat en CDAO 3D utilisant le logiciel AutoCAD (City & Guilds, niveau 3)

1999-2000 :

Stockport College

Certificat en CDAO utilisant le logiciel AutoCAD (City & Guilds)

1996 :

Manchester Metropolitan University

Maîtrise en psychologie

Sujets étudiés: - Personnalité, Persuasion et Publicité, Communication, Évaluation psychologique et psychométrie, Psychologie sociale.

1993 :

Stockport College

BTS en Génie Civil

1990 :

Central Manchester College

BT en Bâtiment

1988 :

Longdendale High School

DNB ('O' Level et GCSE) avec pour matières : Littérature anglaise, anglais, mathématiques, physique, Art & Design, Design & Communication

Expériences professionnelles

2010 - présent

Avanti Conveyors Concepteur CAO Conception de systèmes de convoyeurs pour des clients internationaux
Production et émission de devis pour l'approvisionnement et l'installation de systèmes de convoyeurs

2005 - 2008

DGP International Technicien en Génie civil et Ingénierie des structures Travail sur des projets de génie civil de moyenne et grande échelle Conception et dessin des ossatures métalliques, des systèmes de drainage et des plans d'ensemble en utilisant le logiciel AutoCAD

2005

JAB Design Technicien d'études du bâtiment Travail sur des projets d'architecture et d'ingénierie de moyenne et grande échelle Élaboration des plans de situation, des projets de construction, des plans d'ensemble et

conception des ossatures métalliques grâce à l'utilisation du logiciel AutoCAD
Étude des sites proposés
Préparation et dépôt des dessins et documents nécessaires à une demande de permis de construire
Préparation des présentations pour les clients en utilisant les logiciels AutoCAD et PowerPoint
Préparation et révision des spécifications

2005

Infratec Technicien en Génie civil
Élaboration des plans de situation, projets de construction, ossatures métalliques et schémas électriques pour des projets de télécommunications à petite échelle en utilisant le logiciel AutoCAD

2004

Capita Symonds Technicien en Génie civil
Travail sur des projets d'Ingénierie des Télécommunications à grande échelle
Élaboration des plans de situation, projets de construction, ossatures métalliques et schémas électriques en utilisant le logiciel AutoCAD
Étude des sites afin de s'assurer qu'ils sont en conformité avec les plans originaux
2004 : Kathmandu Assistant de vente
Travail comme assistant de vente pour Kathmandu, magasin d'articles de sports et équipements de loisirs
2003 : Mont Ruapehu Technicien de ski
Travail comme technicien de ski au Mont Ruapehu pendant l'hiver 2002-2003 : DGP International Technicien en Génie civil et Ingénierie des structures
Travail sur des projets de génie civil et ingénierie des structures de grande échelle
Conception et dessin des ossatures métalliques en béton armé en utilisant le logiciel AutoCAD
Gestion de sous-projets d'un projet important pour BP à Hull
Étude des sites proposés 1999-2002 : United Utilities Technicien SIG
J'ai travaillé sur plusieurs projets de dessins spécialisés en utilisant des logiciels SIG (tels MapInfo, GS et AutoCAD).
Production de dessins du réseau électrique pour les nouvelles lignes du Metrolink dans Manchester intra et extra muros pour la compagnie Alstom.
Création de plans de récolement des forages et des aquifères pour les gestionnaires de clients importants
Production de schémas pour un projet important couvrant toute la région nord-ouest
Conversion de schémas électriques depuis le logiciel AutoCAD 1996-1999 : British Gas Trading
Représentant des services à la clientèle
Conseil et assistance des clients endettés par téléphone et par courrier
Traitement des plaintes et requêtes des clients
Ove Arup Technicien en Ingénierie des structures
1989-1993 Conception et dessin des ossatures métalliques en béton armé en utilisant des planches à dessin et le logiciel AutoCAD
Calcul des dessins d'éléments en béton armé

Centres d'intérêts

- J'effectue souvent des randonnées en VTT à travers le Peak District. Je suis un nivoplanchiste enthousiaste. Je me passionne pour les sports automobiles et les voitures de collection. J'aime la musique et assiste fréquemment à des concerts live.