

Anthony L. - Né en 1979
94360 Bry-sur-marne
12 ans d'expérience
Réf : 2210201337

Ingenieur chauffage ventilation climatisation plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2000 : Bac +2
BTS Énergétique Spécialisation chaud et climatisation

1998 : Bac
BAC F9 : Énergie et Équipement

Expériences professionnelles

2008 - 2012 :
Ingénieur CVC PLB chez Bureau D'étude Saint Thibault Des Vignes
Phase Conception

- o Réalisation de diagnostics/faisabilité
- o Rédaction des pièces écrites de l'APS au DCE
- o Réalisation des plans guides et supervision des dessinateurs/projeteurs
- o L'élaboration des chiffrages des affaires
- o L'analyse des appels d'offres
- o Suivi de chantier

Phase Exécution

- o L'élaboration des chiffrages pour des entreprises
- o Relevés d'existant
- o Réalisation de notes de calcul/dimensionnement
- o Réalisation des plans d'exécutions et supervision des dessinateurs/projeteurs

2006 - 2008 :
Technicien d'étude - Projeteur CVC PLB chez Rn Murphy sur Dublin, Irlande

- o Réalisation de notes de calcul/dimensionnement
- o Réalisation de plans d'exécutions

2003 - 2006 :
Chargé d'étude Conception CVC PLB chez Ingénierie sur Rosny Sous Bois

- o Relevés d'existant
- o Réalisation de notes de calcul/dimensionnement
- o Réalisation des plans guide

2001 - 2003 :
Chargé d'étude Exécution CVC PLB chez Axima Contracting sur Malakoff

- o Réalisation de notes de calcul/dimensionnement
- o Réalisation de plans d'exécutions
- o Commande de matériel
- o Réunion de synthèse

2000 - 2001 :

Projeteur CVC PLB chez Gec Ingénierie sur Boulogne Billancourt

- o Réalisation de notes de calcul/dimensionnement
- o Réalisation des plans guide

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Auto Fluide, AutoCAD

Atouts et compétences

INGÉNIEUR CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION PLOMBERIE

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Association (Projectionniste bénévole)
Cinéma, gastronomie
Sport (Rollers, running)