

Gabriel N. - Né
92100 Boulogne Billancourt
3 ans d'expérience
Réf : 1505181625

Ingénieur en génie climatique / chiffeur métreur

Ma recherche

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

Formations

jan 2012 - juin 2014

Bac + 5 Génie Climatique CVC, BBC à l'École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (EIGSI), La Rochelle, France

sept - déc. 2011

International semester à l'Ecole Nationale Supérieure Arts et Métiers (ENSAM) Metz, France, (parmi 25 personnes de 15 différents nationalités)

fév 2006 - Juin 2011

BAC + 3 en Thermique bâtiment à l'Université Nationale de Colombie

Expériences professionnelles

Avril – nov. 2013

Chiffeur Métreur CVC Dans une filiale du groupe Allemand REMONDIS, Poitou- Charentes, France Prise de commande jusqu'à la mise en service des interventions effectuées chez le client. programmes immobiliers neufs et renovation Élaboration du planning pour les différentes interventions techniques chez le client. Transmission des dossiers aux équipes de travaux. Chiffage des plans. dimensionnements relatifs au chantier, calculs de perte de charge, bilans thermiques, préparation des devis répondre aux appels des offre Proposition des adéquations techniques selon les contraintes des chantiers Échange d'informations technico-commerciales (confidentielles) entre différents cadres du groupe en Europe (Espagne, France, Allemagne)

Sept. 2012 - jan. 2013

Projet d'amélioration énergétique de deux bâtiments publics, dans une équipe de six personnes entre l'EIGSI et la mairie de Sainte Soule (17) France Etat des lieux des bâtiments, étude technico-économique, pour la mise en norme des bâtiments Utilisation de simulation thermiques (Pleiades+COMFIE) Dans une équipe de 6 personnes, réalisation du plan stratégique à suivre pour la mairie Buts atteints : Diminution du coût de la facture électrique de 66% Retour sur l'investissement sur dix ans

Juin-sept 2012

Réalisation de management Qualité, Sécurité, Environnement (Q.S.E). chez La Route des Comptoirs, stage d'élève Ingénieur, Paris France Mise en oeuvre de management organisationnel dans une équipe de production de 8 personnes Rédaction de la politique qualité à suivre pour la mise en conformité de l'entreprise (Q.S.E) Résultat : Réduction de 5 % des arrêts maladies, et une croissance de la production de 0,6 % Création d'entreprise, dans une équipe de 3 jeunes diplômés. Développement du projet : Récupération et transformation de matériaux des déchets agricoles en source d'énergie Rédaction du cahier des charges Dépôt de la documentation administrative et financière exigées

Langues

- Espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AUTOCAD, CATIA

Perrenoud, Pleiades+COMFIE Excel, Project, Publisher, Word, P.P, R+, Matlab (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Musique : Pratique de la clarinette depuis 8 ans. Membre du groupe symphonique de l'université Nationale de Colombie de 2008 à 2010

Sports : Membre de l'équipe de volleyball de l'EIGSI de 2012 à 2013