

Jalal A. - Né en 1991
92700 Colombes
1 an d'expérience
Réf : 1602170533

Technicien d'études génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Décembre 2014 Formation perfectionnement AutoCAD à Reims (3 mois)
2013 / 2014 Licence professionnelle Génie Climatique et Equipements du Bâtiment à l'IUT de Reims
2011 / 2013 Brevet de Technicien Supérieur, Fluides, Energies, Environnement, option :
Génie Climatique au lycée Raspail à Paris
2009 / 2010 Année universitaire technicien de réseau informatique 2008 / 2009 Baccalauréat série S option
mathématique

Expériences professionnelles

Aout 2015

Technicien d'études CVC chez BALAS à Saint Ouen □ Etudes des installations en plomberie □ Conception de
fiches techniques

Aout 2015

Technicien d'études CVC chez AURIS à Boulogne Billancourt (CDD : 4 mois) □ Etude des équipements intégrés
dans un projet □ Etablissement des notes de calcul et spécifications techniques □ Réalisation de plans et des
schémas techniques □ Participation aux réunions d'études, de chantier et de synthèse □ Vérification des
travaux sur site

Décembre 2013

Technicien d'études CVC chez ANQUETIL à Reims (stage : 2 mois) □ Dimensionnement des installations de
climatisation et de chauffage par pompe à chaleur □ Réalisation de plans d'exécutions sur AutoCAD □
Réalisation de devis estimatif □ Collaboration à la négociation des solutions techniques et financières avec un
client

Novembre 2012

Assistant chargé d'affaires CVC chez TUNZINI à Nanterre (stage : 3 mois) □ Etudes des installations en CVC □
Suivi d'avancement de travaux sur chantier □ Gestion des approvisionnements et du personnel de chantier

Langues

- Anglais (scolaire), espagnol (bonnes notions) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Etudes des installations en plomberie
 Conception de fiches techniques
 Etude des équipements intégrés dans un projet
 Etablissement des notes de calcul et spécifications techniques
 Réalisation de plans et des schémas techniques
 Participation aux réunions d'études, de chantier et de synthèse

-  Vérification des travaux sur site
-  Dimensionnement des installations de climatisation et de chauffage par pompe à chaleur
-  Réalisation de plans d'exécutions sur AutoCAD
-  Réalisation de devis estimatif
-  Collaboration à la négociation des solutions techniques et financières avec un client
-  Etudes des installations en CVC
-  Suivi d'avancement de travaux sur chantier
-  Gestion des approvisionnements et du personnel de chantier

Informatique Maîtrise de logiciels : AutoCAD, Perrenoud, Fisa, SolidWorks, connaissances sur Revit.

Habilitation électrique B0V, B1V, B2V (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport Football (5 ans) poste milieu du terrain, natation Pêche, voyage