

Arthur M. - Né en Octobre 1981
69150 Décines-charpieu
5 ans d'expérience
Réf : 2112231528

Ingénieur en génie climatique et thermique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2008 : Bac +5 à ENSIATE sur Bois Colombes

Diplôme d'ingénieur Spécialité : génie éco-énergétique, thermique, énergies renouvelables et environnement

2008 : Formation à Ecole d'Ingénieurs des Mines de Douai sur Douai

Etude complète d'une installation de centrale thermique

2008 : Formation à Chambre de commerce et de l'industrie de Paris sur Paris

Etude complète d'une installation de froid industriel

2004 : Bac +2 à I.U.T de Jussieu sur Paris

D.U.T. Mesures physiques

Option : matériaux et contrôles physico-chimiques

Expériences professionnelles

10/2012 - 01/2013 :

Ingénieur en génie climatique et thermique chez GI Ingénierie sur Lyon

Ingénieur d'études CVCD (Ventilation, Désenfumage, Chauffage, Climatisation, Plomberie)

11/2011 - 06/2012 :

Ingénieur en génie climatique et thermique chez Barbanel sur Lyon

04/2011 - 08/2011 :

Ingénieur en génie climatique et thermique chez Iosis Batiments sur Montreuil

10/2008 - 04/2011 :

Ingénieur en génie climatique et thermique chez Pv2c sur Cormeilles En Paris

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Auto Fluide, Climawin

Atouts et compétences

génie climatique et thermique

- Analyser les besoins du maître d'ouvrage, les données techniques, économiques et définir le projet.
- Étudier la faisabilité, le coût du projet et proposer des solutions techniques et financières.
- Analyser les choix techniques et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût.
- Elaborer des minutes (synoptique des réseaux hydrauliques et aérauliques...)
- Étudier la conception et la réalisation du projet, dimensionner les réseaux et les équipements techniques de plomberie, chauffage, ventilation, climatisation et de désenfumage.
- Établir des cahiers des charges, des avant-projets et des chiffrages destinés aux clients (spécifications, prix,...)
- Consulter et sélectionner les fournisseurs, les sous-traitants, les prestataires.
- Suivre et contrôler la conformité des travaux jusqu'à réception
- Ingénieur d'études CVCD (Ventilation, Désenfumage, Chauffage, Climatisation, Plomberie)

Permis

Permis B