

Yacine E. - Né en 1990
47000 Agen
2 ans d'expérience
Réf : 2011091002

Technicien génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2017 : Bac +3 à CAMPUS E.S.P.R.I.T. INDUSTRIES sur Redon
LICENCE PROFESSIONNELLE (Énergie ET GÉNIE CLIMATIQUE)

2015 : Bac +2 à Université de Lorraine sur Longwy
D.U.T. GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE

2009 : Bac à Lycée Philadelphie de Gerde sur Bordeaux
BACCALAURÉAT ENERGETIQUE

Expériences professionnelles

2016 - 2016 :

Stage chez Bigard Viandes- Contrat De Professionnalisation

- Étude d'équilibrage du réseau hydraulique MEG
- Modifications et métrés des réseaux sur le logiciel AUTOCAD
- Notes de calcul aérauliques, hydrauliques et acoustiques avec le logiciel Microsoft EXCEL
- Bilans thermiques avec le logiciel CLIMAWIN
- Dimensionnement de Centrales de Traitement d'Air (CTA)
- Management d'équipes (7 personnes en 3x8)

2015 - 2015 :

Stage chez Polarial - Contrat Apprentissage

- Calculs Réglementaires (RT 2005 ; RT 2012), Simulations Thermiques Dynamiques (STD) et Diagnostic de Performance Energétique (DPE) avec le logiciel BBS Slama CLIMAWIN
- Notes de calcul bilans thermique
- Dimensionnement d'installations solaire thermique & photovoltaïque
- Réalisation des plans sur Autocad
- Implantation du matériel
- Consultation des fournisseurs, réalisation de fiches techniques et achats
- Chiffrage (DPGF)

2014 - 2014 :

Stage chez Geopowair

- Test machine par rapport à la norme européenne EN 16 147
- Dimensionnement hydraulique, aéraulique et eau chaude solaire, implantation du matériel, dimensionnement des gaines techniques, réalisation des plans sur Autocad, bilan thermique sur Climawin, élaboration des pièces écrites dans le secteur du tertiaire (bureaux, collèges, laboratoire) et des logements collectifs

2012 - 2012 :

Technicien Génie Climatique chez IDEX Energies

Installation des réseaux d'eau froide sanitaire (EFS) et (ECS), Entretien, dépannage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Climawin, Matlab, CATIA

Atouts et compétences

Calculs réglementaire :

- RTE 2005
- RTE rénovation
- RTE 2012

Calculs thermodynamique :

- Mécanique des fluides
- Transferts thermique
- Bilan énergétique
- Suivi des indicateurs
- Gestion de TRS et des coûts qualités

Permis

Permis B