

Etienne P. - Né le 02/04/1996
33100 Bordeaux
3 ans d'expérience
Réf : 2004210616

Technicien bureau d'etudes cvc

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 Département universitaire des sciences d'Agen sur Agen
Licence Génie Climatique

2016 : Bac +2 à Lycée Cantau sur Anglet
BTS Fluides Energies Domotique option bâtiments communicants

2014 : Bac
Baccalauréat ST2D EE Mention bien (Science Technologie Industrie Développement Durable Energie Environnement)

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Technicien bureau d'études CVC chez Epl sur Lormont
Dimensionnement des installations CVC et plomberie sanitaire, réalisation des notes de calculs, élaboration et conception des plans d'executions, négociation avec les fournisseurs, accompagnement du responsable d'affaires dans l'execution des chantiers

2017 - 2019 :
Technicien génie climatique chez Lpm Energies sur Marmande
Réponses aux appels d'offres en CVC : Relevés, diagnostics, études de projet comprenant dimensionnements des équipements, élaboration plans 2D, consultations des fournisseurs, estimations des coûts de main d'oeuvre, matériaux et matériels.
Organisation chantier : Plannings, réunions, apport de solutions techniques, gestion de l'équipe de compagnons

2017 - 2017 :
Stage de fin d'étude chez Math Ingénierie sur Bègles
Etudes thermiques (RT2012, RT existante) via Climawin, réalisation plan Autocad et diagnostics techniques sur sites.

2016 - 2016 :
Stage tuteuré chez Agrotec sur Agen
Audit énergétique sur un bâtiment agroalimentaire

2015 - 2015 :
Stage première année BTS chez Secureconfort sur Bordeaux
Réalisations installations électriques, alarmes intrusion et videos surveillances.

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Revit, Batigest

Atouts et compétences

Réponses aux appels d'offres en CVC : Relevés, diagnostics, études de projet comprenant dimensionnements des équipements, élaboration plans 2D, consultations des fournisseurs, estimations des coûts de main d'oeuvre, matériaux et matériels.

Organisation chantier : Plannings, réunions, apport de solutions techniques, gestion de l'équipe de compagnons
Dimensionnement des installations CVC et plomberie sanitaire, réalisation des notes de calculs, élaboration et conception des plans d'executions, négociation avec les fournisseurs, accompagnement du responsable d'affaires dans l'exécution des chantiers

Centres d'intérêts

Surf, Natation, Boxe Thaïlandaise, Aquariophilie, VoyagesCENTRE