

Corentin J. - Né le 06/03/1997
01710 Thoiry
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2004140635

Technicien d'études cvc

Ma recherche

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

Formations

2018 : Bac +3 à Centre de formation professionnel Tétras sur Annecy
Formation et obtention de la licence professionnelle Maîtrise des Énergies Renouvelables et Électriques (option Énergie, Électricité et Développement durable) en alternance

2018 : certificat
Obtention du certificat de qualification paritaire de la métallurgie : Technicien chargé d'affaires en ingénierie énergétique

2017 : Bac +2 à CFP des Charmilles de Grenoble sur Grenoble
Formation et obtention du BTS Fluide Énergie Domotique Option Froid et conditionnement de l'air

2016 : Attestation fluides frigorigènes
Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes catégorie 1

2016 : Habilitation
Habilitations électriques : BR, B1, B1V, B2, B2V

2015 : Bac à AFPMA
Formation et obtention du BAC professionnel Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air par alternance

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Technicien CVC chez Organisation Pour La Recherche Nucléaire (cern)
Groupe C.V. (Refroidissement et Ventilation) en tant qu'intérimaire avec Randstad
Activité :
- Conception, installation et maintenance des réseaux de refroidissement et de ventilation sur les différents sites du CERN (ATLAS, CMS, ALICE..)
Tâches réalisées :
- Repérage des réseaux hydrauliques et de l'appareillage des sites du LHC.
- Modification de plans et de schémas de principe. (Travail en anglais et espagnol)

2017 - 2018 :
Technicien en bureau d'études, secteur Grands travaux chez Société Alvazzi Groupe S.a., Suisse
Activité : - Installation et dépannage de systèmes énergétiques. (Chauffage, climatisation et ventilation)
Tâches réalisées :
- Suivi et gestion de chantier (commandes, gestions des équipes et participation aux réunions de chantier).
- Contre-études et vérifications de la faisabilité des projets techniques.
- Bilan thermique des bâtiments.
- Travail sur plans d'exécution au format DWG (Autocad).

2015 - 2017 :

Apprenti Technico-commercial (contrat de professionnalisation) chez Société Clim-diffusion S.a, Suisse

Activité : Distribution de matériel dans le domaine énergétique.

(Climatisation, réfrigération, pompes à chaleur et ventilation)

Tâches réalisées :

- Etudes techniques en réfrigération, et climatisation.
- Conseils destinés aux clients professionnels dans le magasin d'accessoires à Carouge.
- Gestion des stocks : inventaires, entrées de marchandises, préparations de commandes.
- Accueil physique et téléphonique des clients

2012 - 2015 :

Apprenti Technicien (contrat d'apprentissage) chez Société : Technofroid S.a.r.l. sur Cessy

Activité : Installation et dépannage de systèmes énergétiques.

(Réfrigération, climatisation, géothermie et aérothermie).

Tâches réalisées :

- Installation de climatisations, pompes à chaleur et ventilations pour particuliers.
- Installation et dépannage de systèmes de réfrigération commercial

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Conception, installation et maintenance des réseaux de refroidissement et de ventilation sur les différents sites du CERN (ATLAS, CMS, ALICE..)

- Repérage des réseaux hydrauliques et de l'appareillage des sites du LHC.
- Modification de plans et de schémas de principe
- Installation et dépannage de systèmes énergétiques. (Chauffage, climatisation et ventilation).

Suivi et gestion de chantier (commandes, gestions des équipes et participation aux réunions de chantier).

- Contre-études et vérifications de la faisabilité des projets techniques.
- Bilan thermique des bâtiments.
- Travail sur plans d'exécution au format DWG (Autocad).

Centres d'intérêts

Rugby en club, voyage autonome en Amérique du sud 6 mois, course à pied (marathon de Paris) et musique (guitare et piano).