

Né en 1994

- -

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2307281124

Ingénieur en cvc et plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à Polytech Clermont - Ferrand sur Clermont-ferrand

Gestion de patrimoine en BIM, Mastère spécialisé GP-BIM

2019 : Bac +5 à Université des sciences et de la technologie Houari Boumédiène sur Alger, Algerie

Corps d'état techniques, Master en équipement technique du bâtiment

2017 : Bac +3 à Université des sciences et de la technologie Houari Boumédiène sur Alger, Algerie

Licence en génie civil

Expériences professionnelles

2022 à ce jour :

Stagiaire responsable de mission AMO BIM chez Mbacity sur Paris

- Audit stratégique pour la mise en place de processus BIM pour un MOA.
- Rédaction de rapport d'audit, de charte BIM, de cahier des charges BIM.
- Aide à la préparation des AO et au choix des MOE, BIM Manager, Entreprises.
- Audit de convention BIM, de maquettes, de processus BIM.
- Animation de réunion et revue BIM.
- Mise en place d'un DOE BIM.
- Mise en place d'un BIM GEM et suivi d'intégration de solution BOS

2021 - 2022 :

Ingénieur plomberie analyste supérieur chez China State Construction Engineering Corporate sur Alger, Algerie

- Elaboration et/ou contrôle de notes techniques, CCTP, notes de calculs, notices de fonctionnement, analyse fonctionnelle, schémas ou PID de principe...
- Elaboration et/ou contrôle de notes thermiques et aérauliques, hydrauliques, lutte incendie et fluides médicaux
- Pilotage, suivant les projets, des équipes composées d'ingénieurs et/ou de projeteurs ou éventuellement de prestations sous-traitées
- Participation au suivi et au contrôle des travaux de chantiers au travers d'interventions techniques ponctuelles
- Participation à la réalisation des protocoles d'essais et aux essais sursite,
- Participation aux offres d'études
- Respect du planning, suivi financier des affaires
- Gestion des interfaces entre les projets

2019 - 2020 :

Ingénieur en équipement technique du bâtiment chez Sarl Architas sur Alger

- Contrôle de notes techniques, CCTP, notes de calculs, notices de fonctionnement, analyse fonctionnelle, schémas ou PID de principe...
- Contrôle de notes thermiques et aérauliques, hydrauliques, lutte incendie

- Gestion des sous-traitants fluides/ élec et assurer les échanges avec la MOA et les entreprises
- Participation au suivi et au contrôle des travaux de chantiers au travers d'interventions techniques ponctuelles
- Participation à la réalisation des protocoles d'essais et aux essais sur site
- Participation aux appels d'offres et réalisation de devis pour les études

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Connaissances des normes de fluides médicaux : NFS 90 155, NFS 90 116..Etc.

Connaissances des normes de HVAC: NFS 90 351, NF EN 15232-1, ASHRAE, SMACNA, RE2020 ..Etc. ..

Connaissances des normes lutte incendie : EN 12845, NF S 62-201, NF S61-759, NF S 61-751, APSAD, les textes réglementaires pour les immeubles d'habitations ERP et IGH...Etc.

Connaissances des normes de plomberie sanitaire : DTU 60.1, DTU60.11, EN 12050, NF EN 1717, EN1825

Connaissances du process BIM, outils de modélisation et de calcul : RevitMEP, Navisworks, Autocad, Autofluid, SaniWIN, ClimaWIN

Compétences en BIM Management, synthèses techniques, AMO BIM, connaissances des logiciels d'audit et de contrôle qualité des maquette type : Solibri, navisworks, BIM CollabZoom, EveBIM, Simple BIM ...Etc.

Benchmark & Intégrateur de solutions GMAO pour la gestion exploitation maintenance en BIM pour différents types d'ouvrages : Habitation, industrie, Tertiaire

Connaissance générale des différents lots techniques : CFA, CFO, HVAC, Plomberie, GTB, Génie civil.

Permis

Permis B