

Né le 30/03/1992
92390 Villeneuve-la-garenne
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250102084856

Cadre associé / responsable de zone

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

- 12/2015** : Bac +2 à CCIP Centre des Formations Industrielles Paris
Brevet de Technicien Supérieur FEE Fluides Energies Environnements option Génie Climatique
- 12/2013** : Bac à CCIP Centre des Formations Industrielles Paris
Baccalauréat Professionnel TMSEC Technicien de Maintenance des Systèmes Energetiques et Climatiques
- 12/2010** : Bac à Lycée Auguste Blanqui
Baccalauréat Scientifique Option physique-chimie

Expériences professionnelles

- 01/2020 - 12/2024 :**
Cadre Associé chez Scem sur Saint Ouen (93)
Co-gestion d'une entreprise - CA de 3,3M€ (contrat P1-P2-P3-P4). Réalisation des grands travaux (1,5M/an)
Chiffrage Réalisation - Suivi budgétaire. Gestion d'un portefeuille clients, démarchage, chiffrage et rédaction de proposition contractuelle. Gestion opérationnelle de 9 collaborateurs.
- 01/2017 - 12/2020 :**
Responsable de Zone chez Véolia Energie France sur Gennevilliers (92)
Gestion du secteur nord-parisien portefeuille de 7M€ (contrat P1-P2-P3-P4). Réalisation des grands travaux (1,5M/an)
Chiffrage Réalisation Suivi budgétaire. Gestion des rdv clients, démarchage, chiffrage et rédaction de proposition contractuelle. Gestion opérationnelle d'une équipe de 21 collaborateurs.
- 01/2013 - 12/2017 :**
Chargé d'Affaires Grands Travaux chez Gesten Génie Climatique sur Saint Ouen (93)
Gestion d'une équipe travaux de 8 Tuyauteurs/Soudeurs. Chiffrage grands travaux de rénovation de chaufferies collectives (100kW-3000kW). Dimensionnement, élaboration et réalisations des plans. Gestion des commandes et négociation fournisseurs/sous-traitants. Réception des travaux clients.
- 01/2010 - 12/2013 :**
Technicien de Maintenance Chaufferie chez Gesten Génie Climatique sur Saint Ouen (93)
Gestion de l'entretien et du dépannage d'un secteur géographique parisien de 100 chaufferies collectives de 100 à 500kW (immeubles de copropriété, bureaux, hôtels).

Langues

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

Permis

Permis B