

59155 Faches-thumesnil
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2607070812



Assistant responsable d'affaires cvc

Ma recherche

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

Formations

08/2027 : Bac +5 à Université d'Artois - FSA de Béthune
M2 Génie Civil Spécialisation Infrastructures et efficacité énergétique

08/2026 : Bac +3 à Université d'Artois - FSA de Béthune
M1 Génie Civil Tronc commun

08/2025 : Bac +3 à Université d'Artois - FSA de Béthune
L3 Sciences pour l'ingénieur - Parcours Génie Civil

08/2022 : Bac +3 à Université d'Artois - FSA de Béthune
L3 Pro Construction durable et performance énergétique

08/2021 : Bac +2 à Lycée César Baggio - Lille (59)
BTS Génie Climatique et Fluidique

Expériences professionnelles

09/2026 - à ce jour :
Assistant Responsable d'Affaires CVC

03/2026 - à ce jour :
Assistant Ingénieur d'études chez Université D'artois, Fsa De Béthune sur Béthune
Études thermique et structurelle logements individuels et collectifs ; descente de charges et modélisation 3D sous Revit ; calcul des déperditions thermiques ; estimation des besoins en chauffage et climatisation ; analyse des performances énergétiques ; proposition d'optimisation de consommation énergétique.

09/2024 - 08/2025 :
Dessinateur - Projeteur VRD Travaux Publics chez Département Du Nord, Direction De La Voirie Et Des Infrastructures sur Nord
Aménagement de la RD 947 (Estaires) et de la RD 70 (Prouvy) ; analyse des contraintes techniques et réglementaires ; conception 2D sous Autocad et 3D sous Civil 3D ; dimensionnement et implantation d'ouvrages de gestion des eaux (bassins de rétention, modules drainants).

03/2020 - 08/2024 :
Technicien d'Études Exécution CVC & PLB chez Vinci Énergies - Santerne Fluides (grands Projets)
Lecture et analyse de CCTP et plans architecturaux ; calcul de débits aérauliques et hydrauliques ; calcul des déperditions thermiques et des apports ; dimensionnement et optimisation de réseaux aérauliques et hydrauliques ; dimensionnement d'équipements (batteries chaudes/froides, radiateurs) ; plans d'implantation de réseaux ; conception de locaux techniques (CTA, sous-station, chaufferie) ; participation aux réunions de synthèse technique et résolution de conflits entre CVC, plomberie, électricité et architecture.

09/2019 - 02/2020 :

Technicien de Maintenance et metteur au point CVC & PLB chez Vinci Énergies - Santerne Fluides sur Lille
Mise en service et démarrage initial des installations (CTA...) ; réglages et équilibrages des installations ;
entretien régulier et interventions en cas de dysfonctionnement des installations du siège social de la Banque
CIC.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Engagement associatif – sport collectif