

Dessinateur projeteur cvc (H/F)

93200 ST DENIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 30 jours

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Notre équipe spécialisée Le BTP et L'ingénierie recrute pour son client qui est spécialisé dans le domaine du Génie climatique à Saint-Denis 93, un dessinateur projeteur CVC pour un contrat en intérim pour le mois de juillet.

Le poste

Sous les ordres d'un Responsable d'Affaires ou d'un Chargé d'études, vous serez chargé de la conception et de la modélisation des installations de Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC) à l'aide des outils BIM. Vous participez à l'élaboration des plans et maquettes numériques en collaboration avec les Chargés d'études et les Responsables d'Affaires, tout en veillant à l'optimisation des solutions techniques. Vos missions incluront :- L'élaboration des maquettes numériques en coordination avec les différents corps d'état techniques.

- La réalisation des plans d'exécution et schémas techniques nécessaires à la réalisation des ouvrages.

- La mise à jour des maquettes en fonction des évolutions du projet.

Le profil recherché

Issu(e) d'une formation Bac +2 à Bac +5 en Génie climatique, Génie thermique, ou équivalent (BTS, DUT, Licence, Master, École d'ingénieur), vous :

Disposez de 2 à 5 ans d'expérience en tant que Projeteur CVC, avec une première approche du BIM.

Disposez d'une connaissance approfondie des systèmes CVC et de la réglementation thermique

Vous connaissez les logiciels et êtes à l'aise sur les outils de DAO / CAO (Revit, AutoCAD, Navisworks)

Idéalement, vous maîtrisez l'outil Revit

Êtes rigoureux(se), disposez d'un esprit d'analyse et de synthèse, ainsi que de bonnes capacités de communication.