

Dessinateur cvc (H/F)

44330 VALLET [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Ancenis collabore avec une entreprise de taille moyenne spécialisée dans les travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation.

Le poste

Offre d'emploi : Dessinateur en Climatisation, Ventilation et Chauffage (H/F)

Nous recherchons un dessinateur ou une dessinatrice spécialisé(e) en CVC pour rejoindre notre équipe dynamique située à Vallet (44330). Ce poste est une opportunité exceptionnelle pour un professionnel passionné par le génie climatique.

Le candidat idéal devra impérativement être titulaire d'un Diplôme en Génie Climatique Bac +2/+3 et maîtriser parfaitement AUTOCAD.

Le contrat débutera le 22 mai 2026 et sera à temps plein avec un engagement de 35 heures par semaine.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers le développement de carrière de ses employés.

Ne manquez pas cette opportunité unique de faire évoluer votre carrière dans un environnement stimulant et innovant !

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Dessinateur climatisation ventilation chauffage (h/f) doit posséder des compétences techniques avancées et une expérience significative dans le domaine. Le candidat idéal doit démontrer une expertise en conception de systèmes CVC (Chauffage, Ventilation, et Climatisation).

Il est essentiel que le candidat maîtrise les logiciels de CAO/DAO, tels que AutoCAD et Revit, pour élaborer des plans détaillés et précis. Une connaissance approfondie des normes et réglementations en vigueur dans le secteur de la construction et de l'ingénierie est également requise.

Le candidat doit faire preuve d'une capacité à collaborer efficacement avec les équipes de projet et les ingénieurs pour assurer la conformité et l'optimisation des systèmes proposés. Des compétences en gestion de projet et en communication sont des atouts précieux pour ce poste.

Enfin, une expérience antérieure dans des projets similaires et une formation technique appropriée renforceront la candidature. Le candidat doit être en mesure de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et méthodes de travail pour exceller dans ce rôle.