

Technicien cvc noisy le grand (H/F)


93160 NOISY LE GRAND [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Le poste

Installation des Équipements : Installer les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation selon les plans et les spécifications techniques. Effectuer le raccordement des équipements (électrique, hydraulique, etc.). Assurer la mise en service des installations CVC.

Maintenance Préventive et Curative : Réaliser la maintenance préventive des systèmes CVC pour assurer leur bon fonctionnement et prolonger leur durée de vie. Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires sur les installations CVC. Effectuer les dépannages en urgence et garantir la continuité de service. **Mise en Service** : Effectuer les tests de mise en service des équipements pour vérifier leur bon fonctionnement. Régler et paramétrer les systèmes pour optimiser leur performance et leur efficacité énergétique.

Suivi et Contrôle : Vérifier la conformité des installations avec les normes et les réglementations en vigueur. Rédiger les rapports d'intervention et tenir à jour les documents techniques. Suivre les plannings de maintenance et les historiques d'intervention. **Conseil et Support Client** : Conseiller les clients sur l'utilisation et l'entretien de leurs équipements CVC. Répondre aux questions des clients et leur fournir un support technique de qualité. Proposer des améliorations ou des mises à jour des systèmes pour une meilleure efficacité énergétique.

Le profil recherché

Formation : CAP/BEP, Bac Pro ou BTS en génie climatique, énergétique, maintenance des systèmes ou équivalent. **Expérience** : Expérience significative en installation, maintenance et réparation des systèmes CVC. Connaissance des normes et réglementations en vigueur dans le domaine CVC.

Compétences techniques : Maîtrise des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation. Compétences en électricité, hydraulique et régulation. Capacité à utiliser des outils de diagnostic et de mesure. **Qualités personnelles** : Rigueur et précision dans l'exécution des tâches. Autonomie, sens de l'organisation et gestion des priorités. Bonnes compétences en communication et sens du service client. Capacité à travailler en équipe et à s'adapter à des environnements variés.