

Technicien cvc (H/F)

44450 SAINT JULIEN DE CONCELLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 30000 / An

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. Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

UP SKILLS recherche pour son clients 1 Technicien d'installation et de maintenance CVC H/F
Notre client est spécialiste en location d'équipements pour la production de chaud, froid, climatisation, air comprimé et vapeur.

Contrat : CDI

Localisation : Saint Julien de Concelles

Déplacements : à la journée

Astreinte : 1 semaine / mois rémunérée 200€

Rémunération : 27-35 K€ selon profil

Vos missions :

- Effectuer les interventions techniques, installation, raccordement, mise en service
- Effectuer la maintenance des équipements
- Assurer le lien avec les différents services internes
- Accompagner les commerciaux sur les visites de site en fonction des besoins
- Garantir la traçabilité des actions et opérer dans le respect des engagements contractuels
- Respecter les engagements QSE

Informations complémentaires :

- Véhicule de service équipé avec carte carburant
- Téléphone et PC portable
- Mutuelle famille prise en charge à 80%
- Plan d'épargne salariale
- Prime de participation
- Forfait déjeuner de 14€50/jour

Le profil recherché

Profil recherché :

Issu d'une formation type BAC+2 en génie climatique / énergétique / électrotechnique.

Vous avez des connaissances sur la production et la distribution de chauffage / systèmes de climatisation et frigorifiques ainsi que des notions en électricité.

Vous avez une expérience de 5 ans sur un poste similaire.

