



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-hvac-f-h-3>

Ingénieur CVC / HVAC F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, acteur de référence dans l'accompagnement de projets industriels Life Sciences. Nous aidons nos clients pharmaceutiques à relever les défis de conformité des environnements contrôlés et de mise en conformité GMP.

Dans le cadre du développement de nos activités Life Sciences, nous accompagnons un laboratoire pharmaceutique reconnu dans la qualification de ses systèmes HVAC critiques. Basé en région lyonnaise, ce projet stratégique vise à valider les Centrales de Traitement d'Air (CTA) et garantir la conformité des salles blanches classes A à D.

Vos missions :

Rédiger les protocoles de qualification HVAC (QI, QO, QP) selon standards GMP;
Qualifier les systèmes CTA et environnements contrôlés (salles blanches);
Valider les paramètres critiques : flux d'air, pressions, température, hygrométrie;
Coordonner les campagnes de tests de performance et certification;
Analyser les résultats et statuer sur la conformité des installations;
Assurer le suivi réglementaire et la documentation technique.

Qualifications

Apportez vos compétences :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie énergétique, climatique ou thermique, vous disposez d'une expérience minimale de 3 ans sur un poste similaire;
Vous maîtrisez les normes BPF/GMP, les systèmes CTA en environnement salle blanche, ainsi que les normes ISO 14644;
Capacité à évoluer dans un contexte exigeant avec des contraintes réglementaires fortes.

Rencontrons-nous !

Vous êtes en recherche active ou simplement curieux ? Si vous vous reconnaissez dans les missions et le profil, n'hésitez plus et postulez. Nous pourrions échanger à propos de votre projet et dessiner ensemble votre avenir professionnel !

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication

14 janvier 2026 à 20:02

Valide jusqu'au

13.02.2026