

Technicien(ne) test et analyses (H/F)

38920 CROLLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 7 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est un acteur industriel spécialisé dans les **technologies** de pointe, reconnu pour ses exigences en matière de **qualité et sécurité**.

Il offre un environnement technique stimulant, avec des équipements de dernière génération et des process conformes aux standards les plus stricts.

Le poste

Réaliser des essais d'étanchéité

- Effectuer des tests d'étanchéité à l'hélium (méthode renifleur, vide aspersion)
- Réaliser des tests de vide : pompage, contrôle des niveaux de pression absolue et relative
- Paramétrer et utiliser des détecteurs d'hélium, spectromètres de masse, pompes à vide spécifiques, renifleur
- Interpréter les résultats (courbes, fuites) et identifier les non-conformités

Réaliser des analyses hygrométriques et particules des lignes

- Utilisation d'un compteur laser particule (LASAIR ou équivalent)
- Réaliser des mesures hygrométriques
- Vérifier la conformité des analyses avec les standards

Application de protocoles, procédures et checklists

- Suivre strictement des protocoles d'essais, procédures qualité et instructions techniques
- Remplir les feuilles de suivi
- Lecture de plan PID

Travail en environnement contrôlé Clean Concept

- Intervenir en salle blanche, zones à empoussièremement contrôlé ou environnements critiques
- Respecter les bonnes pratiques : habillage, circulation, comportement, nettoyage, gestion du matériel propre/sale

Sécurité

- Respect des consignes sécurité EQUANS et sites

Le profil recherché

Formation technique : **Bac +2 / Bac +3** en mesures physiques, maintenance, instrumentation ou essais.

Expérience souhaitée en **essais, contrôle ou environnement industriel technique.**

Maîtrise des notions de **vide, étanchéité, instrumentation et analyses particulières.**

Rigueur, précision et respect strict des procédures.

Capacité à évoluer dans un **environnement contrôlé / salle blanche.**