

# H1521

## TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE VALIDATION-QUALIFICATION

### Définition

Le/ La Technicien(e) de validation-qualification joue un rôle crucial dans l'assurance de la qualité et la conformité des équipements et processus.

- Réalise des tests et des validations sur des équipements ou des processus industriels pour garantir leur conformité aux normes
- Documente les résultats des tests et rédige des rapports de validation détaillés
- Collabore avec les équipes d'ingénierie pour identifier et résoudre les problèmes techniques
- Assure la mise à jour des procédures de validation en fonction des nouvelles réglementations et normes industrielles
- Forme les opérateurs sur les procédures de validation et les bonnes pratiques de qualité
- Effectue une veille technologique pour rester informé des dernières innovations et normes dans son domaine

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS en techniques de validation et de qualification, une Licence professionnelle en qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSE) ou un Master en ingénierie de la qualité.

#### Certifications et diplômes :

- BTS bioanalyses et contrôles
- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Manager qualité sécurité environnement et performance durable de l'entreprise

### Compétences

#### Savoir-faire

---

#### Savoir-faire principaux

##### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les spécifications techniques pour la validation
- Contrôler la conformité des processus de production
- Assurer la maintenance préventive des équipements de test
- Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport d'évaluation

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques

Transition numérique

## Développement économique

- Respecter un planning de production
- Apporter une assistance technique aux équipes

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Transition écologique

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Configurer et paramétrer une installation, une machine

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collaborer avec les équipes de développement pour améliorer les produits
- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions

Transition numérique

### Développement économique

- Traiter les données de tests pour en extraire des tendances

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Vérifier le respect des règles, normes et procédures opérationnelles
- Collaborer avec d'autres techniciens pour optimiser les processus de travail
- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie

## Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

# Savoirs

---

## Normes et procédés

- Connaissance des directives CE
- Connaissance des normes ISO 9001
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Données de contrôle
- Maintenance préventive et curative de deuxième niveau
- Normes de sécurité
- Outils de gestion de projet
- Procédures de contrôle qualité
- Documentation technique des équipements

## Domaines d'expertise

- Analyse de données expérimentales
- Gestion de documentation technique
- Modélisation et simulation
- Techniques d'audit interne
- Techniques de résolution de problèmes
- Test et validation de logiciels

Transition numérique

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- Procédures de qualification de matériel
- Calibration d'instruments
- Techniques de validation de processus

## Produits, outils et matières

- Maintenance préventive des équipements de laboratoire
- Utilisation d'équipements de mesure

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- En laboratoire
- En ligne ou ilot de production
- En milieu industriel

## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

# Secteurs d'activité

- Industries