

> Intitulé de l'emploi

Technicien qualité de laboratoire

> Autres appellations

- Assistant qualité de laboratoire

> Définition synthétique

Le technicien qualité de laboratoire est rattaché au responsable qualité. Il le seconde et veille au respect de la politique qualité.

> Activités principales

- Collaboration au déploiement de la politique qualité
- Participation au contrôle et analyse des performances de l'organisme
- Vérification du respect des consignes et analyse des dysfonctionnements et dérives

> Compétences requises

Savoir :

- Technologies du domaine
- Normes appliquées
- Anglais technique

Savoir-faire :

- Analyser et synthétiser des données
- Maîtriser les logiciels
- Utiliser les outils qualité
- Utiliser des outils de statistiques

Comportements professionnels :

- Réactivité et rigueur
- Sens du travail en équipe

> Conditions particulières d'exercice

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Fonction des évolutions des technologies et techniques spécifiques au domaine
- Fonction des évolutions réglementaires et normatives

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Plus grande implication au niveau de la direction et du projet qualité
- Nécessité de formation continue réglementaire, normative et technologique

> Proximité avec d'autres emplois

- Technicien de laboratoire