

> Intitulé de l'emploi

Responsable de laboratoire

> Autres appellations

- Ingénieur de laboratoire
- Chimiste
- Biologiste

> Définition synthétique

Le responsable de laboratoire conçoit, définit et effectue les travaux de conception et de développement d'analyse au sein du laboratoire. Il encadre une équipe de cadres, techniciens et d'aides laboratoire.

> Activités principales

- Conduite de projet en rapport avec le domaine d'activité et mise en place de nouvelles capacités d'analyses
- Validation technique et scientifique des résultats d'analyses
- Supervision des validations de méthode et de leur mise en place
- Supervision de la gestion des déchets
- Supervision de la modernisation des techniques de laboratoire (veille technologique et normative, choix dans l'acquisition de nouveaux équipements, échanges inter-laboratoires)
- Supervision du suivi de la maintenance des équipements du laboratoire

> Compétences requises

Savoir :

- Technologie du domaine
- Normes de sécurité et d'hygiène
- Anglais
- Bureautique
- Maîtrise des calculs statistiques

Savoir-faire :

- Encadrer une équipe
- Maîtriser des logiciels
- Rédiger les documents de laboratoire
- Initier les changements

Comportements professionnels :

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Bon relationnel
- Autonomie
- Esprit de synthèse
- Sens du travail en équipe

> Conditions particulières d'exercice

- Journée continue
- Mobilité sur son poste de travail
- Manipulation de produits chimiques et biologiques

> Tendances d'évolution

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

- Fonction des évolutions des technologies et techniques spécifiques à chaque secteur
- Fonction des évolutions réglementaires
- Qualité

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Nécessité de formation continue réglementaire et technologique

> Proximité avec d'autres emplois