

Technicien de laboratoire / qualité

Le technicien de laboratoire / qualité contrôle la qualité des matières et produits tout au long de la chaîne afin de détecter les différents défauts éventuels des produits. Il analyse le produit à chaque étape de sa fabrication. Il traite les non conformités. Il peut également avoir à former le personnel sur les bonnes pratiques.

Activités principales

- ✓ Organisation et coordination pour la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle,
- ✓ Concevoir et mettre en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité,
- ✓ Peut coordonner des démarches hygiène, sécurité et environnement.

Appellations les plus courantes et correspondance avec les différentes nomenclatures existantes

ROME	PCS	Observia
Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle	Ouvriers qualifiés et agents qualifiés de laboratoire : agroalimentaire, chimie, biologie, pharmacie	Contrôleur qualité

Compétences principales

Techniques	Transverses
<ul style="list-style-type: none">- Contrôler et vérifier la conformité des pratiques et/ou des outils aux règles en vigueur- Utiliser les techniques d'investigation et d'analyse des non-conformités- Identifier, sélectionner et analyser les informations pertinentes concernant la qualité- Concevoir, formaliser et adapter des procédures- Construire et animer des actions de formation- Effectuer l'entretien et la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire- Maîtriser les logiciels	<ul style="list-style-type: none">- Élaborer des rapports, notes de synthèse, préconisations- Faire preuve de rigueur, minutie et autonomie- Avoir le sens de l'analyse, esprit d'équipe et réactivité

Source : Cariforef Pays de la Loire.

Besoin en recrutement

Les professionnels n'identifient pas de tensions au recrutement. Il peut exister parfois quelques difficultés sur les centres d'analyse qui souffrent d'une rotation de main d'œuvre préjudiciable.

Pour l'enquête BMO de Pôle Emploi, près de 220 projets de recrutement dont plus d'un tiers ont des difficultés de recrutements pour le métier de technicien de laboratoire.

Profil et compétences recherchés :

Le technicien de laboratoire effectue des analyses biologiques et contrôle la qualité des produits en réalisant diverses analyses, simples ou complexes, avant qu'ils ne partent chez le client. Il doit avoir des connaissances des normes, référentiels qualité, réglementations et certifications, et les actualiser au cours de sa vie professionnelle.

Les compétences des profils recrutés sont en adéquation avec celles recherchées par les employeurs.

Recours et adaptation de l'offre de formation :

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau III (BTS, DUT,..) dans un secteur technique (métallurgie, ...) ou scientifique (chimie, biologie, physique, ...). Il est également accessible avec un niveau IV (bac professionnel, scientifique) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.

Les formations existantes en Pays de la Loire sont ciblés sur :

- Niveau III

- BTS Bioanalyses et contrôle : Lycée Notre Dame (72) et lycée Jean Moulin (49)
- BTS Biotechnologie : Lycée Talensac - Jeanne Bernard (44)
- BTS agricole analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (BTS ANABIOTEC) : lycée Bel Air (85) et lycée d'Orion (53).
- DUT Génie biologique : 5 établissements en Pays de la Loire (49, 53 et 85)

Les passerelles entre secteurs			
	Spécifique à son secteur	Commun à plusieurs industries alimentaires	Commun à d'autres industries
Contrôleur qualité		✓	✓

Source : Observia, cartographie des métiers.

Les professionnels ne formulent pas d'ajustement nécessaire sur l'offre de formation en lien avec ce métier.

Mobilité et parcours professionnels

Ce métier offre des évolutions possibles en termes de responsabilité et de management d'équipe.

