



# Technicien(ne) de laboratoire

PRODUCTION,  
TRANSFORMATION

QHSE

## En quelques mots

Le/ technicien(ne) de laboratoire réalise des contrôles sur les produits fabriqués. C'est un(e) spécialiste de la mesure. Il/elle est rigoureux et possède une solide culture technique lui permettant de relier ses mesures à ce qui se passe sur la machine. Il/elle travaille aux côtés des services de production et il/elle est le garant des caractéristiques de produits fabriqués.

## Autres appellations

*Technicien(ne) de laboratoire de contrôle/d'analyse*



## Environnement de travail

Le/la technicien(ne) de laboratoire travaille à la journée ou en faction. Il/elle est en contact avec les services de production et le service de recherche et de développement ; avec les clients dont il/elle connaît et interprète les besoins ; avec les pouvoirs publics, par exemple pour le respect de la législation environnementale. Il/ elle peut être affilié(e) au personnel de production ou au service qualité. Nombreux sont ceux qui ont rejoint ce poste grâce à leur évolution au sein de l'entreprise.



## Comment accéder à ce métier ?

Il est possible d'accéder à ce métier avec un BTS PP (Pilotage des Procédés) ou un diplôme Bac+2 en chimie ou Biochimie. Les diplômes BUT Mesures physiques, Génie des Matériaux ou Packaging Emballage et Conditionnement sont également très recherchés pour ce métier. Le Titre professionnel de Technicien(ne) de contrôle qualité et de métrologie permet également d'accéder à ce métier.

## Perspectives professionnelles

Le/la technicien(ne) de laboratoire peut être amené(e) à se spécialiser dans certaines activités (le contrôle environnemental par exemple), ou devenir expert dans certains domaines et intégrer complètement l'équipe de recherche et développement. Il/elle peut également orienter sa carrière pour travailler chez les fournisseurs ou dans les organismes de contrôle.



## Ils parlent de leur métier

“

Chaque jour, je pratique des essais d'échantillons de pâte pour m'assurer qu'elle satisfait aux exigences. Ce que j'aime dans mon métier c'est la diversité des tâches : chaque expérience est différente. Il y a toujours un effet de surprise car on ne peut jamais prévoir exactement les résultats. J'apprécie également l'autonomie que j'ai dans mon travail. C'est un métier qui demande beaucoup de rigueur et d'analyse et surtout beaucoup d'esprit critique par rapport aux résultats. Dans quelques années, j'aimerais évoluer vers un poste de responsable de laboratoire.

”