

Technicien de laboratoire

Autre appellation : aide de laboratoire

Recyclage

Recyclage
Laboratoire
Recyclage

Définition du poste

Le technicien de laboratoire effectue toutes les analyses de déchets, de matières premières secondaires et des produits finis recyclés. Il analyse les échantillons et effectue l'ensemble des tests nécessaires pour étudier les caractéristiques des matières premières à traiter.

Conditions de travail

Ce métier s'exerce en laboratoire. Il requiert la manipulation de déchets et produits toxiques. Des protocoles stricts des systèmes de sécurité et de protection sont à respecter.

Relations fonctionnelles internes et/ou externes

En interne, les relations se font avec les services de production, de préparation, les services commerciaux (en relation avec les fournisseurs), le service logistique, le service ingénierie/process. Il n'y a pas ou peu de relations externes (elles relèvent du responsable de laboratoire).

Environnement de travail

Ce métier existe dans les entreprises de taille importante.

Accès au métier

- > Formation de niveau BTS (chimie) ou bac sciences et techniques laboratoire.
- > Poste accessible à des débutants ou à des personnes ayant une première expérience en laboratoire ou dans le domaine de la chimie notamment.



101 Rue de Prony – 75017 PARIS

Tel : 01 40 54 01 94 - Fax : 01 40 54 77 88 – Mail : accueil@federec.org

famille
ingenierie expertise



Technicien de laboratoire

François, 46 ans

« C'est notre survie »

> Comment es-tu arrivé dans le recyclage ?

“ Il y a 2 ans, j'étais prestataire dans les installations électriques. J'installais le système d'alarme chez SOFOVAR (83) quand j'ai appris qu'un poste d'assistant de plateforme se libérait chez eux. Je voulais changer de métier à l'époque, et j'ai sauté sur l'occasion. ”

> Quelles sont tes responsabilités aujourd'hui ?

“ J'analyse les produits dangereux qui arrivent sur le site, sous le contrôle de la responsable du labo : on reçoit des solvants, des comburants, des dégraissants, des eaux souillées, des produits phytosanitaires, des huiles de vidange... Le plus souvent, je détermine si le pH est acide ou basique, pour envoyer le produit dans la bonne filière de traitement. Sinon, pour les produits qui arrivent sans étiquetage, il faut se renseigner auprès de l'expéditeur, ou envoyer le produit à un autre laboratoire pour des analyses plus poussées ”.

> As-tu suivi une formation pour ce poste ?

“ Oui, j'ai fait une formation ADR pour le transport des produits dangereux. Il y avait notamment un cours sur les tests en laboratoire. Sinon, j'ai appris la chimie sur le terrain, avec ma responsable ”.

> Quels sont les aspects de ton travail que tu préfères ?

“ J'aime bien faire les tournées de collecte pour le contact avec la clientèle. Parfois, je rencontre des sceptiques qui pensent que ce que l'on récupère chez eux part à la poubelle ! Je leur explique que tout est valorisé ”.

> Comment présenterais-tu le recyclage à des jeunes ?

“ Le recyclage est indispensable pour éviter l'incinération et le stockage des déchets. On jette tellement de choses, autant trier pour récupérer. C'est notre survie, quelque part. Et il y a plein de nouveaux métiers qui se créent dans ce sens. Mais je pense que les jeunes sont bien formés à l'école et qu'ils ont conscience de tout cela ”.