



TECHNICIENNE / TECHNICIEN DE LABORATOIRE

GNP 2211

LE
TEXTILE
EST
PARTOUT!

CSMO
TEXTILE

Comité sectoriel de main-d'œuvre
de l'industrie textile du Québec

Avec l'aide financière de :

Commission
des partenaires
du marché du travail

Québec



TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

Autres appellations

TECHNICIEN(NE) EN GÉNIE CHIMIQUE | TECHNICIEN(NE) EN PROCÉDÉS CHIMIQUES | TECHNICIEN(NE) EN CHIMIE ANALYTIQUE

Tu aimes les sciences et la recherche?

Tu aimes faire des tests, des essais et contrôler des procédés?

Cette profession est peut-être pour toi!

DESCRIPTION

Assurer un soutien et un service technique en recherche et développement de produits ainsi qu'en contrôle qualité.

RESPONSABILITÉS :

- Recevoir, traiter et analyser les échantillons
- Préparer des solutions chimiques
- Faire des essais sur de nouveaux produits ou procédés
- Proposer des améliorations techniques
- Mesurer, peser, manipuler et conserver des produits chimiques et autres substances
- Utiliser, nettoyer et entretenir divers types d'équipements
- Compiler les données, évaluer les résultats et s'assurer de leur exactitude
- S'acquitter de certaines tâches administratives, interpréter des résultats, rédiger des rapports, documenter des procédures, etc.
- Appliquer les normes de sécurité dans la gestion et l'utilisation des produits chimiques

APTITUDES ET QUALITÉS :

- Avoir de la minutie, de la rigueur et de la persévérance
- Avoir le sens de l'innovation, de l'analyse et de la synthèse
- Avoir le sens de l'organisation
- Avoir une bonne dextérité
- Distinguer les couleurs

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Poste permanent à temps plein, habituellement de jour
- L'expérience peut permettre d'accéder à un poste de gestion

PARTI DES FORMATIONS

- DEC en Techniques de génie chimique
- DEC en Techniques de laboratoire (Chimie analytique)
- DEC en Techniques de procédés chimiques
- Spécialisation technique en textile*

*Formation offerte en emploi. Pour plus de détails, visitez csmotextile.qc.ca/specialisation-textile