

- Industries pétrolières

## Technicien(ne) de laboratoire



### Description

Effectuer des analyses, contrôles et tests pour vérifier et mesurer les caractéristiques des produits suivant des normes, procédures et protocoles d'essais déterminés. Consigner les résultats.

#### FAMILLE DE MÉTIER

Essais, contrôle, recherche

#### CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

Réalisation des mesures sur des matières premières, des produits en cours et des produits finis  
Analyse et contrôle des qualités / caractéristiques physiques et chimiques de matières et / ou de produits, selon les procédures, les instructions opératoires et les protocoles  
Réalisation de préparations chimiques  
Investigation en cas de résultats non-conformes, hors spécifications et renseignement des fiches d'anomalies  
Consignation, restitution et diffusion des résultats  
Communication des écarts constatés aux interlocuteurs concernés  
Tenue des registres relatifs aux essais de contrôle et aux échantillons, classement et archivage  
Préparation, nettoyage et rangement des appareils / matériels  
Contrôle du bon fonctionnement des appareils de mesures et des matériels utilisés  
Gestion courante des consommables/du petit matériel, et suivi de leur disponibilité  
Renseignement des documents de suivi sur différents interfaces numériques

#### Expériences

Niveau Bac Technique / Expérience en laboratoire

### Savoir faire

## Contrôle Et Analyse

### RÉALISATION DES MESURES

- Réaliser des mesures sur des produits
- Analyser les caractéristiques physiques et chimiques
- Investir en cas de résultats non conformes

### GESTION DES ÉQUIPEMENTS

- Contrôler le fonctionnement des appareils
- Préparer et nettoyer les équipements
- Gérer les consommables et le petit matériel

---

## Autres appellations

- Opérateur(trice) consoliste
- Tableautiste
- Consoliste
- Spécialiste maintenance industrielle
- Opérateur extérieur
- Conducteur d'installations
- Spécialiste assurance qualité