



InterFora
Performances

TESLIC Technicien Supérieur de Laboratoire de l'Industrialisation de la Chimie

OBJECTIFS

Le technicien Supérieur de laboratoire a pour mission de :

- Etablir l'interface, tant verticale qu'horizontale entre les différents services
- Assurer la qualité, la fiabilité et la sécurité des essais conduits au laboratoire dans un esprit de contrôle et d'industrialisation
- Proposer et apporter des améliorations aux essais menés en laboratoire
- Assurer des tâches de maîtrise et d'encadrement
- Faire preuve de responsabilité humaine et technique dans l'encadrement et la réalisation des projets vis-à-vis de la hiérarchie.

PUBLIC & POSSIBILITE DE PARCOURS

Tout technicien de laboratoire d'analyse et de contrôle de recherche et de développement ayant un niveau IV (TELIC, Bac F6/STL, Bac général à caractère scientifique) confirmé et expérimenté.

PROGRAMME

Formation technique

- Remise à niveau
- Chimie physique : thermodynamique chimique, cinétique chimique, notion de catalyse
- Chimie analytique : méthodes chromatographiques, méthode spectroscopiques d'analyse
- Chimie organique : descriptive et macromoléculaire
- Chimie minérale
- Initiation au génie des procédés
- Instrumentation/régulation
- Industrialisation

Formation générale

- Communication
- Gestion d'entreprise
- Anglais technique
- Sécurité
- Qualité
- Environnement

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- Formation individualisée
- Travail de groupe
- Réalisation de travaux pratiques
- Démarche d'accompagnement au travail personnel

Evaluation du stage

- Evaluation d'une réalisation pratique et épreuve écrite finale

DUREE - CALENDRIER

Durée : environ 1 200 h
Calendrier : nous consulter

COUT

Nous consulter

