



# FORMATION

EXPERTISE CHIMIQUE

## FORMATION PRATIQUE DANS LE DOMAINE DE LA CHIMIE

### OBJECTIFS

- ✓ Analyser les risques liés à l'utilisation des produits CMR
- ✓ Être capable d'étalonner et manipuler les instruments de laboratoires
- ✓ Devenir un expert en contrôle qualité des matières première et produits fini industriels
- ✓ Mettre en œuvres les techniques de traitement des eaux potables, eaux usées, eaux de process

### DURÉE

2 jours : 14 heures

### PUBLIC

- Toute personne intervenant dans le domaine de la chimie, de façon permanente ou occasionnelle
- Toute personne exerçant une activité commerciale en lien avec la chimie
- Les universitaires, les PME, les sociétés industrielles (pharmaceutique, agro-alimentaire, agro-industrielles, etc...).

### INTERVENANTS

Formateurs experts en procédé chimique ayant de grande connaissance du milieu de la chimie, formulation, contrôle qualité, et traitement des eaux

Tout responsable de structure manipulant des produits chimiques est tenu de se former continuellement, ainsi que son personnel, aux risques et techniques chimiques.

Vous côtoyez quotidiennement les risques chimiques, dans le milieu domestique ou professionnel, vous êtes tenus de les maîtriser en adoptant des règles de sécurité. Nos formations vous en donneront les clés

Vous souhaitez vous former dans le domaine de la chimie ?

Expertise chimique vous propose des formations de pointe.

Grâce à nos formations, vous maîtriserez les connaissances théoriques et pratiques utiles dans votre métier.

Ce stage est une étape incontournable qui vous permettra de détenir, dans les meilleures conditions, l'expertise dans les procédés chimiques.

### PRÉREQUIS

Maîtriser le socle des connaissances de base en chimie

### DATES ET LIEUX

Formation proposée à la Riviera Palmeraie et sur notre site de Bonoua

Pour connaître les dates, consulter les calendriers sur :

- notre site Internet : [www.expetisechimique.com](http://www.expetisechimique.com)

- nous consulter : [info@expertisechimique.com](mailto:info@expertisechimique.com)

Fréquence de la formation : nous consulter

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Salles de formation dédiées : vidéoprojecteur, accès internet haut débit, salle de pause

Laboratoire équipé : matériels, produits chimiques et appareils de pointe

### TARIF

Se renseigner auprès de nos conseillères en formation pour obtenir un devis et connaître les modalités de paiement



## **FORMATION PRATIQUE DANS LE DOMAINE DE LA CHIMIE**



**FORMATION**  
EXPERTISE CHIMIQUE

### **PROGRAMME**

Pour le programme des différents modules, veuillez nous consulter : [info@expertisechimique.com](mailto:info@expertisechimique.com)

#### **JOUR 1**

Formation théorique

#### **JOUR 2**

Formation pratique au laboratoire

### **MÉTHODE PÉDAGOGIQUES**

Formation en présentiel

La formation est individualisée au maximum afin d'être au plus près du secteur professionnel et de la nature d'activité de chaque participant

Remise d'un livret pédagogique complet

Alternance d'apports théoriques, d'exemples et cas concrets, d'exercices et de travail individuel au laboratoire.

### **ÉVALUATION**

- Évaluation formative tout au long des modules de formation, au moyen de :
  - quiz collectif, questionnement groupe, tour de table permettant d'évaluer la progression des stagiaires
- Évaluation sommative en clôture de formation, au moyen de :
  - questionnaire d'évaluation des acquis sous forme de QCM
  - cas pratique au laboratoire
- Remise d'une attestation individuelle de formation spécifique adaptée à l'activité du participant
- Questionnaire de satisfaction en fin de stage

### **VALIDATION**

- Obtenir 70% de bonnes réponses au QCM d'évaluation des acquis
- Réussir au moins 75% des activités de cas pratique au laboratoire