



CHIMIE ORGANIQUE

LES FONDEMENTS DE LA CHIMIE

OBJECTIFS

Acquérir des notions de base de la chimie minérale et organique.
Pouvoir comprendre ou communiquer avec les opérationnels.
Connaître les différents composés et leurs particularités physico-chimiques.
Comprendre l'application de la chimie en milieu professionnel.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

LES FONDEMENTS DE LA CHIMIE

- › Composition de la matière
- › Les états de la matière
- › Réaction chimique
- › Les solvants et les solutions

COMPOSÉS MINÉRAUX ET ORGANIQUES

- › Chimie minérale
- › Acides et bases
- › Métaux et composés métalliques
- › Chimie organique
- › Hydrocarbures (alcanes, alcènes, ester, ...)
- › Polymères

QUELQUES PRINCIPES ET INSTRUMENTS DE LABORATOIRE DE MESURE

- › Introduction aux différentes méthodes analytiques
- › Matériel de laboratoire

RISQUES CHIMIQUES

- › Toxicité
- › Sécurité

CHIMIE ET ENVIRONNEMENT

- › Contrôle des effluents

GRANDS SECTEURS DE LA CHIMIE INDUSTRIELLE ET DE LA PHARMACIE

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

2,5 jours
18 heures



SESSIONS

- 12 - 14 (am) juin 2024
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 435 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Personnel n'ayant aucune
connaissance en chimie
mais travaillant dans une
entreprise chimique,
pharmaceutique ou
pétrolière