



TECHNICIEN DE LABORATOIRE RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET CONTRÔLE EN SYNTHÈSE ORGANIQUE

OBJECTIFS

Mettre en œuvre les techniques fondamentales du laboratoire de chimie organique.

CONTENU

Théorie : techniques de base (distillation, cristallisation, extraction, séchage, contrôle des constantes physiques ...), principales réactions chimiques (oxydation, réduction, réactions en série aromatique, déshydratation, estérification, condensation, réactions de Friedel et Crafts ...).

Pratique : synthèse de produits organiques mettant en œuvre techniques de base et principales réactions chimiques.

EN ALTERNANCE

Non

Contacts

GRETA NORD ISERE

Vienne

124 Avenue Général Leclerc

38200 Vienne

Contact GRETA NORD ISERE

Tél : 04 74 28 04 86

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en groupe avec alternance de travaux en groupe et individualisés

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

400 heures

A NOTER

Module ouvert sous réserve d'un groupe de 5 personnes minimum