



Agilent

# HPLC : PRATIQUE DE LA CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE !

## ■ OBJECTIF :

- Acquérir les notions de base à la fois théoriques et pratiques de la chromatographie en phase liquide à haute performance.
- Permettre de fonctionner de façon autonome et de disposer d'outils de diagnostic permettant de conserver la qualité des analyses.

## ■ MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Exposé
- Travaux pratiques en laboratoire accrédité ISO/IEC 17025
- Documentation technique remise à chaque stagiaire
- Evaluation de Formation : QCM et questionnaire de satisfaction
- Attestation de Formation

## ■ PUBLIC CIBLE :

- Techniciens / opérateurs en laboratoire ou en production dans le domaine de l'industrie chimique, pharmaceutique, cosmétique ou agroalimentaire.
- Etudiants / Chercheurs / Enseignants spécialisés en chimie analytique.

## ■ FORMATEUR :

**Dr. Nouredine Gazzah**  
Enseignant universitaire  
et Expert en Chromatographie



Z.I Technopole  
Menzel Harb 5036, Monastir



formation@testing.org



@Total Testing Service

RENSEIGNEMENT

+216 70 146 260



01,02 et 03 Décembre  
de 9h à 17h