



CHeM LYS Creative
chromatography

**Formation Micro GC :
Théorie et approfondissement technique**

Objectifs de la formation

- ▶ Identifier les paramètres décisifs à prendre en compte pour l'analyse en Micro GC sur une application donnée.
- ▶ Approfondir l'utilisation du logiciel et de ses paramètres.

Programme :

1. Etude d'un cas d'école
 - A travers une étude de cas, mise en évidence des paramètres physico-chimiques qui peuvent avoir une influence décisive lors de la mise en oeuvre de l'analyse
 - Identification des contraintes imposées par le procédé et l'analyste
2. Notions théoriques
 - Quels paramètres sont à optimiser sur une méthode en fonction de l'échantillon ?
 - Evaluation et détermination des grandeurs mises en jeu.
3. Cas pratiques
 - Mises en situation sur des cas réels
 - Réflexion et discussion collective, échange sur des problématiques rencontrées.

✓ La formation est dispensée par un **intervenant expérimenté** du domaine qui pourra vous faire **partager son expérience** de terrain.

✓ Elle est limitée à un groupe de 5 personnes afin de **garantir les interactions et l'échange**.

✓ N'hésitez pas à faire part de vos remarques et propositions d'amélioration.



Durée

1 journée (7h)



Public concerné

*Chef de projet
analyse,
Technicien analyse
en ligne,
Utilisateur
analyseur de gaz*



Lieu du stage

*Lyon (69)
Sur demande,
dans vos locaux*



Tarif
(hors déplacement)

1200 €HT
*Limité à 5
personnes*