



CHEMLYS 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'analyseur

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