

Objectifs de la formation

- ▶ Identifier les paramètres décisifs à prendre en compte pour l'échantillonnage d'un analyseur en ligne pour une application donnée.
- ▶ Connaître les solutions d'échantillonnage principales mises en oeuvre et moyens disponibles.

Programme

- 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'échantillonnage
 - Identification des contraintes imposées par le procédé et l'analyseur
- Notions théoriques
 - Comment assurer la représentativité de l'échantillon durant son transfert du procédé à l'analyseur ?
 - Evaluation et détermination des grandeurs mises en jeu.
- 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 6/8 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



CHEMLYS

Parc Iliade - Lot B1
4 Rue Roger Planchon
69190 Saint Fons
www.chemlys.com