

Jour 1 14h – 17h30

ATS4

- Principe de fonctionnement
- Circulation des fluides
- Nettoyage aiguille, seringue, piston, buse, puits
- Cas de l'étanchéité de la seringue
- Lubrification des pièces externes
- Self-test
- Fréquence de remplacement des consommables
- Code erreur les plus fréquents

ADC2

- Principe de fonctionnement
- Système de contrôle d'humidité
- Pistes d'investigation en cas de problème d'hygrométrie
- Cuve de développement : cuve appropriée, nettoyage fenêtre de détection
- Self-test
- Fréquence de remplacement des consommables
- Code erreur les plus fréquents

Derivatizer

- Principe de fonctionnement
- Nettoyages, entretiens des buses
- Précautions d'utilisation
- Fréquence de remplacement des consommables

Jour 2 8h30 – 12h

Visualizer 2

- Principe de fonctionnement
- Différence entre Visualizer 1 et Visualizer 2
- Changement des lampes
- Différence entre les 2 focales
- Self-test
- Fréquence de remplacement des consommables

Scanner 4

- Principe de fonctionnement
- Test des lampes (intensité)
- Remplacement des lampes
- Economiser les lampes
- Choix des lampes
- Self-test
- Fréquence de remplacement
- Erreurs les plus fréquentes

Questions

- Quels équipements sont/ne sont pas suivis par CAMAG ?
- Quels logiciels/OS sont/ne sont plus compatibles ?
- ...