

FORMATION SUR SITE ANALYSEURS ACL AcuStar®



© Werfen All rights reserved. V01-03.2022

100% de
satisfaction*

OFFRE

Objectifs

Formation théorique et pratique à l'utilisation des analyseurs **ACL AcuStar**.

Public

Formation de **niveau 1** : Technicien(ne)s & Référents

Formateur

Formation dispensée par les **Ingénieurs d'Application Werfen** dûment habilités.

Dates

Planning à définir entre l'établissement de soins et la société Werfen.

Durée

Selon le planning
Session d'une demi journée sur site.

Contacts

- **Devis ou information** : Veuillez contacter votre référent commercial
- **Planning** : Veuillez contacter votre ingénieur d'application du secteur

Lieux

Dans les locaux de l'établissement de soins (**sur site**).

Tarif

XFRFORMSITECOAG > **2046,85€ HT**

CONTENU*

Généralités AcuStar :

- ✓ Mise sous tension / Hors tension
- ✓ Principe de fonctionnement
- ✓ Chargement et gestion des consommables
- ✓ Chargements des échantillons et réactifs

Réactifs / Calibrateurs / Contrôles de qualité / Consommables :

- ✓ Conditionnement et conservation
- ✓ Reconstitution et insertion des cartouches
- ✓ Stabilité
- ✓ Navigation sur tableau de bord avec compréhension des alarmes

Utilisation de routine :

↳ Réactif :

- ✓ Gestion des volumes et stabilités
- ✓ Visualisation du nombre de tests disponibles
- ✓ Interprétation des alarmes liées aux réactifs

↳ Echantillon :

- ✓ Insertion d'un tube code barré ou non code barré
- ✓ Utilisation de la micro cupule IL 2ml avec adaptateur
- ✓ Identification et/ou programmation manuelle d'un tube
- ✓ Gestion des urgences
- ✓ Lancer la série
- ✓ Ajout de tubes ou tests en cours de série
- ✓ Interprétation des alarmes liées aux échantillons

↳ Résultats :

- ✓ Visualisation des résultats
- ✓ Archivage automatique des résultats
- ✓ Recherche d'un patient avec filtres ou dans les archives
- ✓ Contrôler un tube
- ✓ Impression des résultats
- ✓ Interprétation des alarmes liées aux résultats

↳ Contrôles de Qualité :

- ✓ Insertion et analyse des Contrôles internes de qualité (CIQ)
- ✓ Visualisation et interprétation des résultats
- ✓ Choix de la cartouche réactifs pour réaliser le CIQ
- ✓ Omission d'un point avec commentaire justificatif
- ✓ Impression des CIQs

CONTENU*

Utilisation avancée :

- ✓ Création / Modification d'un login utilisateur
- ✓ Saisie des numéros de lots des consommables (douchette)
- ✓ Saisie des numéros de lots, cibles et écarts-type des CIQs
- ✓ Modification du paramétrage d'un CIQ (fréquence de passage, règles Westgard...)
- ✓ Gestion des lots de CIQs en cours / alternatif / ancien lot
- ✓ Effectuer et valider une calibration

Maintenances :

- ✓ Maintenances automatiques journalières
- ✓ Maintenance hebdomadaire
- ✓ Maintenance mensuelle
- ✓ Archivage et Relecture de la base de données