

Routine 1

Durée: 2 jours (14 h) / 09h00 - 17h00
Prix: Nous consulter
V1.1-24/11/2025

Contact

Tel: +33 180 51 65 25
E-Mail: CommercialFR-EU@clinisys.com

Objectifs

La formation « Clinisys™ GLIMS : Routine 1 » permet une compréhension des composants du paramétrage GLIMS, d'acquérir les connaissances minimales pour paramétrer GLIMS et de comprendre la logique de fonctionnement du cœur de GLIMS.

Public cible

La formation « Clinisys™ GLIMS : Routine 1 » est destinée aux référents et utilisateurs responsables du paramétrage.

Pré-requis

Aucune connaissance approfondie n'est requise.

Méthodologie et modalités d'évaluation

La formation a pour objectif d'améliorer les performances et atteindre des objectifs d'apprentissage mesurables. Le contenu de la formation ainsi que les objectifs d'apprentissage sont partagés avec l'apprenant à l'avance pour répondre aux besoins du client. Un contrôle des connaissances est réalisé à l'issue de la formation et des enquêtes sont envoyées pour recueillir les suggestions.

Outils de formation et méthodes

Notre formation est dispensée par un formateur et comprend à la fois des présentations et des exercices pratiques dans un environnement de travail dédié. Les présentations ont pour objectif d'introduire les concepts clés et de fournir une présentation descriptive du contenu, tandis que les exercices permettent aux participants de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de la formation.

Lieu

La formation est accessible sur site (client) ou à distance.

Modalités et délais d'accès

Inscription via une convention de formation au moins 30 jours avant la session.

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, faites-le nous savoir en écrivant à clinisysuniversity@clinisys.com, nous adapterons la formation selon vos besoins.

Déroulé

A la suite de cette formation de 2 jours, le stagiaire pourra :

- Créer et gérer des dossiers dans GLIMS.
- Configurer les analyses, matériels, analyseurs, méthodes et procédures.
- Configurer et comprendre les classifications d'analyses.
- Comprendre et appliquer les règles de normalité et les seuils d'alerte.
- Configurer les feuilles de demande.

Suivi

Certificat de présence, enquête

Dates

Nous consulter