

Clinisys™ GLIMS : Biothèques

Durée: 1/2 jour (3 h) / 09h00 – 12h00

Prix: Nous consulter

V1.1 31/12/2025

Objectifs

La formation « Clinisys™ GLIMS : Biothèques » permet de connaître et d'appréhender les éléments de paramétrage du module des biothèques : Création de banques, de parties de banques, de subdivisions, de types de portoirs et de portoirs. Savoir comment rechercher les différentes informations de stockage et comment attribuer une place dans une biothèque.

Public cible

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

Pré-requis

Une bonne compréhension des principes fondamentaux de l'application Clinisys GLIMS et de sa configuration 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 vos suggestions.

Outils de formation et méthodes

Ce cours est dispensé par un formateur, combinant des présentations et des exercices pratiques dans un environnement d'apprentissage contrôlé.

Les présentations servent à introduire et à décrire les différents éléments du module de statistiques de Clinisys GLIMS, tandis que les exercices permettent aux participants de mettre en pratique les connaissances acquises.

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 le début de la session

Contact

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

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

À l'issue de ce cours, le stagiaire :

- Sera capable d'aller naviguer dans les différents écrans de GLIMS pour retrouver les informations de stockage liés aux échantillons des dossiers.
- Pourra gérer comme il le souhaite l'organisation du stockage des échantillons arrivants au laboratoire.
- Sera capable d'utiliser et de configurer des boutons de requêtes de banques ou de portaires.
- Sera capable de créer des banques, des parties de banques et des subdivisions de banques.
- Sera capable de gérer l'ajout et le retrait, manuel ou automatique, des échantillons dans les différentes banques.

Suivi

Certificat de présence, enquête

Dates

Nous consulter