

Microbiologie

Durée: 3 jours (21 h) / 09h00 – 17h00

Prix: Nous consulter

V1.1 27/02/2026

Contact

Tel: +33 180 51 65 25

E-Mail: CommercialFR-EU@clinisys.com

Objectifs

La formation « Clinisys™ GLIMS : Microbiologie » offre une formation complète sur le module de microbiologie de Clinisys™ GLIMS. Les participants exploreront l'écran de microbiologie et ses différentes fonctionnalités permettant la gestion des examens de microbiologie à travers les différentes étapes d'ensemencement, de microscopie, de lecture/relecture, confirmation et validation ainsi que la gestion des antibiogrammes. Le cours couvre les étapes de paramétrage du système pour la gestion des examens de microbiologie en routine : la configuration des panels de demandes, des matériel et variables de matériels, des analyses d'ensemencement, de microscopie, de traitement, de culture, de conclusion ainsi que des procédures de microbiologie. Les participants apprendront à utiliser des fonctionnalités avancées du module. À l'issue de la formation, les participants seront capables de paramétrer un examen de microbiologie du matériel à l'antibiogramme en passant par le choix des milieux de culture, la traçabilité des lectures, les isolements réalisés, les tests sur ces isolements, ainsi que les analyses annexes. La formation apporte des éléments de compréhension et d'utilisation des outils d'interrogation des isolements, statistiques et épidémiologie (le paramétrage ou la maîtrise de ces outils fera l'objet de formations complémentaires).

Public cible

Le cours « Clinisys™ GLIMS : Microbiologie » s'adresse aux référents de l'application Clinisys™ GLIMS et aux autres professionnels de laboratoire, spécialisés en microbiologie, avec le soutien de référents de l'application Clinisys™ GLIMS.

Pré-requis

Une bonne compréhension des principes fondamentaux de l'application Clinisys™ GLIMS et de sa configuration est requise. La familiarité avec le MISPL (MIPS Internal Site Programming Language), le langage de script intégré utilisé dans Clinisys™ GLIMS, est recommandée. La connaissance des étapes d'un examen de microbiologie est recommandée.

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

À l'issue de ce cours, le stagiaire pourra :

- Utiliser l'écran de microbiologie.
- Configurer les éléments nécessaires pour obtenir les éléments fonctionnels du suivi d'un examen de microbiologie.
- Configurer l'utilisation des différents milieux de culture selon le type de prélèvement.
- Configurer les différents tests à réaliser sur les milieux de culture.
- Configurer les microorganismes à rechercher.
- Configurer les différents tests à réaliser selon les microorganismes détectés.
- Configurer les antibiogrammes ou antifongogrammes à tester selon les microorganismes détectés.
- Configurer les conclusions selon la positivité ou la négativité du résultat.

Suivi

Certificat de présence, enquête

Dates

Nous consulter