

**► Formation SoftLab – Mise à jour des connaissances V4**

2 jours

Cette session de formation s'adresse aux responsables de la maintenance et de la configuration des rapports SQL dans les applications Soft au sein de l'établissement (pilote de laboratoire). La formation d'autres employés pouvant utiliser l'application (technicien de laboratoire, infirmier ou autre) ne relève pas de la responsabilité de MédiSolution.

**Note :** Cette séance n'est pas destinée à former de nouveaux utilisateurs de l'application. D'autres types de formation s'adressant à cette clientèle sont offerts par MédiSolution.

**Préalables**

- ✓ Connaître les fonctionnalités de SoftLab en tant que superutilisateur (pilote)
- ✓ Avoir suivi les formations SoftLab GUI administrateur

**Objectifs** ► Au terme des activités de la formation, les participants seront en mesure :

- ✓ de saisir des informations valides dans les menus de configuration
- ✓ d'identifier les erreurs que pourrait causer une entrée d'informations erronée au niveau des configurations de base
- ✓ d'imprimer des rapports dans un format désiré
- ✓ de commander, de résulter et d'effectuer la mise en rapport des tests créés
- ✓ de naviguer à travers les différentes options de SoftLab

**Jour 1**

- **Le mot de bienvenue**
- **La gestion de la sécurité des utilisateurs :**
  - Les divers menus
- **Le montage des tables de configuration :**
  - L'ordre suggéré pour le montage
  - Les fonctionnalités du menu
- **Les emplacements, les services et les postes de travail :**
  - Discussion sur les champs définissant les emplacements, les services et les postes de travail
- **Les types de tubes :**
  - Discussion sur les champs de définition
- **Les groupes de tests :**
  - Discussion sur les champs de définition
- **Les messages prédéfinis :**
  - Discussion sur les champs de définition et leurs conventions d'attribution de titres, les préfixes, l'emplacement des messages, l'impression et l'affichage

**Jour 2**

- **Les claviers :**
  - Discussion sur champs de définition
  - Les types de claviers numériques, leurs avantages et leur utilisation
- **Les unités de soins et les cliniques :**
  - Discussion sur les champs de définition
- **La configuration des médecins :**
  - Discussion sur les champs de définition
- **La configuration des phlébotomistes :**
  - Discussion sur les champs de définition
- **Les gabarits :**
  - Discussion et exercices sur les champs définissant la table des gabarits et ceux des listes de travail
  - Discussion sur l'utilisation conjointe d'un gabarit et d'un clavier numérique de différentielle manuelle
- **La configuration des formats de rapport et d'interrogation :**
  - Discussion sur les trois types de formats : QQ, RR et CR

- 
- ▶ **Le système à base de règles (SBR) :**
    - ▶ Les types de règles pouvant être développés
    - ▶ L'utilisation appropriée des types de règles
  - ▶ **L'utilisation des traces d'audit pour créer des rapports sur :**
    - ▶ l'accès aux dossiers des patients
    - ▶ les modifications apportées aux dossiers
    - ▶ l'impression de rapports
    - ▶ les modifications apportées aux paramètres
  - ▶ **Révision générale et période de questions**