

ORGANISER UN CHANGEMENT DE SIL AU SEIN DE SON LABORATOIRE

OBJECTIFS & ATTENTES

Finalité : Savoir piloter un projet de changements de logiciel impactant fortement votre LBM

- Fonctionner selon une méthode de gestion de projet
- Comprendre et anticiper les impacts d'un tel changement
- Définir les éléments indispensables à maîtriser avant la mise en production

INFORMATIONS ESSENTIELLES

Lieu

Formation présentielle ou à distance
(Sur site ou séminaire)

Durée

½ journée

Public concerné

Biologistes, Qualiticiens,
Responsables Informatiques...

Pré requis

Savoir manipuler le SIL de son LBM

Intervenant

Consultant spécialisé en LBM

Moyens pédagogiques

Support de formation
Vidéo-projection
Exercices pratiques
QCM de validation des acquis

DÉROULEMENT

Questionnaire pré-cognitif

Choisir un nouveau logiciel

- Fixer des critères de sélection objectifs
- Anticiper les évolutions (techniques, réglementaires...)
- Impliquer l'ensemble des utilisateurs dans le choix final

Analyser les impacts d'un changement informatique

- Interactions entre le LBM et ses fournisseurs
- Connexions avec les autres logiciels
- Réorganisation des pratiques
- Conséquences pour les patients et les prescripteurs...

Organiser son projet de changement

- Définition des rôles et responsabilités
- Planification du projet
- Supervision de l'installation du système
- Définition d'un protocole de validation
- Gestion des nouvelles compétences requises
- Impacts sur les autres processus
- Mise en production
- Supervision post mise en production

Questionnaire post-cognitif

BIBLIOGRAPHIE

Norme NF EN ISO 15189 ; SH REF 02 ; SH GTA 02 ; GEN GTA 02