



Séminaires MB Développement

Le Système d'Information Qualité du Laboratoire « LIMS »	
Durée : 1 jour SEM-001	
PUBLIC : Responsables de laboratoires, Responsables informatiques, Responsable Qualité	
Pré-requis : Pas de pré-requis particulier	
<p>PROGRAMME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un LIMS : C'est quoi ? <ul style="list-style-type: none"> ◦ Définitions • Le LIMS au sein du Système d'Information <ul style="list-style-type: none"> ◦ Qui fait quoi ? Les outils, notion d'infocentre ◦ Systèmes « éclaté » et « unifié » ◦ Le LIMS ne fait pas tout • Le marché du LIMS <ul style="list-style-type: none"> ◦ Les solutions et les stratégies des éditeurs ◦ Les solutions techniques • Les clients : un choix « Cornélien » <ul style="list-style-type: none"> ◦ Impacts sur les choix et décisions ◦ Les clients et leurs contraintes • Valeur ajoutée du LIMS • Un projet LIMS <ul style="list-style-type: none"> ◦ Les étapes ◦ Les ressources et l'organisation du projet ◦ Les clés de la réussite ◦ Le budget 	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser les participants à la notion de LIMS • Clarifier les objectifs et le rôle du LIMS au sein du système d'information de l'entreprise et du système Qualité • Présenter les différentes approches et stratégies des éditeurs • Guider les participants dans leur choix en tenant de leurs contraintes • Présenter les grandes lignes d'un projet d'implémentation LIMS permettant aux participants d'anticiper les décisions et les éléments budgétaires

Conduire un projet LIMS	
Durée : 1 jour SEM-002	
PUBLIC : Responsables informatiques, Responsables de laboratoires	
Pré-requis : Pas de pré-requis particulier	
<p>PROGRAMME</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIMS : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Quelques définitions ◦ Objectifs • La conduite du changement <ul style="list-style-type: none"> ◦ Gagner la confiance • La notion de progiciel <ul style="list-style-type: none"> ◦ Définitions ◦ Orientation des éditeurs • Promouvoir et lancer le projet • Typologie du projet • La phase de sélection <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besoins utilisateurs : point clés ◦ Le Cahier des Charges, le Dossier d'Appel d'Offres • Le projet démarre <ul style="list-style-type: none"> ◦ Les grandes étapes du projet ◦ Ressource et organisation ◦ Les clés du succès, les risques d'échecs ◦ Les étapes du projet ◦ Planning • Après le démarrage <ul style="list-style-type: none"> ◦ La Maintenance du système ◦ La gestion des changements 	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser les participants à la conduite du changement • Connaître les spécificités d'un projet basé sur une solution progicelle • Guider les participants sur la promotion du projet en interne • Comment appréhender la phase de sélection du produit et la constitution du dossier d'appel d'offres • Préconiser une démarche projet et les clés du succès y compris après le démarrage du système



Séminaires suite...

La validation : mise en conformité de votre application LIMS

Durée : 1 jour

SEM-003

PUBLIC : Responsables informatiques, Responsables de laboratoires, Responsables Assurance Qualité, Utilisateurs clés

Pré-requis : Connaître les grandes lignes d'un projet implémentation

PROGRAMME

- Introduction
- Les lois, les normes et la terminologie
- Les documents clés de la validation
- Implémentation et Validation
 - Le Plan Qualité
 - La gestion des changements
 - La gestion des Livraisons
 - La Qualification de Conception
- Le 21 CFR Part 11
- Des tests FAT à l'acceptation utilisateur
 - Postulats et rappels
 - Les tests FAT
 - Les tests SAT
 - De la théorie à la pratique
 - La « QI »
 - La « QO »
 - La « QP »
 - Protocoles et fiches de tests
 - La formation des utilisateurs
 - Les procédures
 - Le passage en production
 - Le rapport de validation
 - La qualification de Maintenance
 - Les outils
- Conclusion

OBJECTIFS

- Sensibiliser les participants aux différentes approches et comportements
- Connaître les terminologies et contraintes réglementaires
- Identifier les documents clés de la validation
- Sensibiliser aux interactions entre le projet implémentation et le projet validation
- Préconiser une démarche validation, des outils et les clés du succès y compris après le démarrage du système

Construire une base de connaissance métier dans un laboratoire de Recherche et Développement

Durée : 1 jour

SEM-004

PUBLIC : Responsables informatiques, Responsables de laboratoires, Responsables Assurance Qualité, Utilisateurs clés

Pré-requis : Connaître les outils et solutions relatives à la constitution d'une base de connaissance métier

PROGRAMME

- Introduction
- Consolider l'information - La notion de base de connaissance
- Un exemple de Système d'Information QC-R&D
- Les objectifs et la conduite du changement
- Les outils
 - Le LIMS
 - L'ELN
 - Le SDMS
 - La GED
 - Les bases de connaissances
- Quelques acteurs du marché
- Les outils génériques
- Conclusion

OBJECTIFS

- Sensibiliser les participants aux différentes problématiques et aux solutions disponibles
- Passer en revue les objectifs, les avantages et limitation des différents outils : LIMS, ELN, SDMS, GED, Base de connaissance
- Identifier les acteurs du marché
- Sensibiliser aux interactions entre les différents outils

Informations

Ces trois séminaires se dérouleront sur une session de 4 jours consécutifs.

Vous pouvez-choisir de participer à une ou à l'ensemble de ces thèmes.

Dates des séminaires :

25, 26, 27 et 28 Janvier 2011

21, 22, 23 et 24 Mars 2011

Lieu :

Région parisienne

Coût :

1 jour : 560€

2 jours : 1000€

3 Jours : 1450€

4 Jours : 1800€

Ce coût inclut:

- Le déjeuner

Ce coût n'inclut pas :

- Les frais d'hébergement
- Les frais de déplacement
- Les diners

Formulaire d'inscription

A compléter et à renvoyer par email à contact@mbdev.fr ou par courrier à l'adresse suivante : 5 rue Baldung Grien 67000 Strasbourg

Nom et Prénom	
Société	
Adresse email	
Numéro de téléphone	
Session choisie	<input type="checkbox"/> 13, 14, 15 et 16 Septembre 2010 <input type="checkbox"/> 6, 7, 8 et 9 Décembre 2010
Formations choisies	<input type="checkbox"/> Le Système d'Information qualité du Laboratoire « LIMS » <input type="checkbox"/> Conduire un projet LIMS <input type="checkbox"/> La validation : mise en conformité de votre application LIMS <input type="checkbox"/> Construire une base de connaissance métier dans un laboratoire de Recherche et Développement
Avez-vous un point particulier que vous souhaiteriez voir aborder lors de cette formation ?	
Avez-vous un point particulier que vous ne souhaiteriez pas voir détaillé lors de cette formation ?	
Date et Cachet de l'entreprise	