

MISE EN SERVICE- ASSURANCE QUALITÉ



UNIVERSITÉ
LAVAL

Différents niveaux de mise en service applicables

		Différents niveaux de mise en service applicables							
		Mise en Service - Niveau 1		Mise en Service - Niveau 2		Mise en Service - Niveau 3		Mise en Service - Niveau 4	
		Intégration		Adapté		Processus complet		Processus complet Externe	
		Type de projet: mineur Petit projet, Petit réaménagement (moins de 5 BFC) Travaux négligeables en mécanique, électrique		Type de projet: moyen Réaménagement significatif sans nouveaux systèmes Travaux d'amélioration de performances sans ajouts Nouveau petit système		Type de projet: moyen à majeur Nouveau bâtiment Rénovation majeure Nouveaux Systèmes et réseau Laboratoires à niveau de confinement Salle de serveurs critique		Type de projet: majeur Nouveau bâtiment Rénovation majeure	
Tâches principales en mise en service par étape d'un projet		Tâches effectuées par l'interne	notes	Tâches effectuées par l'interne	notes	Tâches effectuées par l'interne	notes	Tâches effectuées par l'externe	notes
Initiation									
N° de tâches	Description								
10	Déterminer les besoins de MES, niveau de MES + essais spécifique à prévoir								Responsable MES interne
20	Établir le site de partage				si applicable				Responsable projets
Planification									
N° de tâches	Description								
10	Suivi de l'intégration des exigences du propriétaire								
20	Alimenter le tableau des commentaires								
30	Intégrer et suivi du processus MES au projet								
40	Fournir les infos techniques de nos bases de données		si applicable						Responsable projets
50	Créer et fournir les nouveaux actifs								Projet BIM
60	Intégrer essais de défaillances, essais intégrés, ou essais de performances						si applicable		si applicable
Exécution									
N° de tâches	Description								
10	Suivi de la production, de l'identification avec la GMAO								Responsable projets
20	Suivi du processus MES au projet (réunion, attente)								
30	Coordonne Inspections statiques à l'interne								
40	Coordonne les Vérifications statiques								
50	Valide la conformité des Tests et Essais		si applicable						
60	Coordonne la MES en Régulation- Dynamique				si applicable				
70	Coordonne les Formations								
80	Valide la conformité des Manuels de fin de travaux								
90	Suivi de la conformité de l'installation l'identification								
100	Analyse de la criticité des actifs								
110	Suivi du registre des problèmes								Responsable projets
120	Coordonner essais de défaillances, essais intégrés, ou essais de performances						si applicable		si applicable
Fermeture									
N° de tâches	Description								
10	Suivi du registre des problèmes								Responsable projets
20	Superviser essais de défaillances, essais intégrés, ou essais de performances						si applicable		si applicable
30	Finaliser la création, la modification et l'abandon des locaux et des systèmes et des équipements dans maximo								Équipe GMAO
50	Assurer le suivi de l'intégration des infos techniques et des garanties du projet dans Maximo								Équipe GMAO
Exploitation									
N° de tâches	Description								
10	Superviser la réalisation des tests saisonniers				si applicable				