

SOUSSIONS DE BÉTON

Plan de cours - version du 15 mai 2023

À la fin du cours *Soumissions de béton*, le client et les utilisateurs ciblés seront en mesure de réaliser l'ensemble des configurations et des actions nécessaires à la gestion des soumissions de béton dans **maestro***.

Bloc SOUMBET01 - Analyse préliminaire et configurations diverses

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
<p>Cette session a pour objectif de clarifier les besoins, requis et conditions d'utilisation des soumissions de béton et d'effectuer les configurations de base qui y sont liées, dans maestro*.</p> <p><i>PRÉREQUIS</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Gestion de la sécurité;</i>• <i>Gestion des projets;</i>• <i>Tableau des escomptes par client;</i>• <i>Gestion du catalogue.</i> <p><i>PRÉREQUIS FACULTATIF</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Billets de béton.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Analyse;• Configurations diverses (module Soumissions de béton) :<ul style="list-style-type: none">• Généralités.	<ul style="list-style-type: none">• Discussion sur le processus actuel et futur des soumissions de béton (forces et faiblesses);• Réalisation des configurations de base nécessaires à l'implantation;• Prise de décisions. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Réfléchir sur les discussions.</i>	15 min.	<ul style="list-style-type: none">• Document de formation SOUMBET01.	Pilote

Bloc SOUMBET02 - Configuration liées aux billets de béton

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel et outils pédagogiques	Audience ciblée
À l'issue de cette session, le client et les utilisateurs désignés seront en mesure de définir et configurer les paramètres nécessaires à la gestion des soumissions de béton dans maestro* .	<ul style="list-style-type: none">• Coffreurs et transporteurs;• Configuration des modèles/année.	<ul style="list-style-type: none">• Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs;• Explications et complétion des fenêtres, dans maestro*, liées aux soumissions de béton, selon les besoins du client et les requis du système, afin d'automatiser l'entrée de données. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Finaliser l'entrée des données.</i>	30 min.	<ul style="list-style-type: none">• Document de formation SOUMBET02.	Pilote et/ou super utilisateurs

Bloc SOUMBET03 - Soumissions de béton I01

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroutement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
<p>À la fin de cette session, le client et les utilisateurs désignés seront en mesure d'effectuer les opérations liées au processus et à la gestion des soumissions de béton dans maestro*.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour des configurations selon les décisions prises; Soumissions de béton. 	<ul style="list-style-type: none"> Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs; Formation des utilisateurs selon le processus établi au moment de l'analyse; Démonstration des différentes options et méthodes pour gérer, dans maestro*, les soumissions de béton. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Pratiquer l'entrée des transactions.</i> 	<p>1 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> Document de formation SOUMBET03. 	<p>Pilote et/ou super utilisateurs</p>

Bloc SOUMBET04 - Formation opérationnelle des soumissions de béton

Session optionnelle - Formation des employés du client par le spécialiste en implantation

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
À la fin de cette session, le client et les utilisateurs désignés seront en mesure d'effectuer les opérations liées au processus et à la gestion des soumissions de béton dans maestro* .	<ul style="list-style-type: none">Mise à jour des configurations selon les décisions prises;Soumissions de béton.	<ul style="list-style-type: none">Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs;Formation des utilisateurs selon le processus établi au moment de l'analyse;Démonstration des différentes options et méthodes pour gérer, dans maestro*, les soumissions de béton. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>Pratiquer l'entrée des transactions.</i>	1 h	<ul style="list-style-type: none">Document de formation SOUMBET03.	Pilote Super utilisateur et/ou utilisateurs

Bloc SOUMBET05 - Analyses et consultations

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
À la fin de cette session, le client et les utilisateurs identifiés seront en mesure d'utiliser les outils d'analyse et rapports de maestro* pour trouver l'information dont ils ont besoin en lien avec les soumissions de béton.	<ul style="list-style-type: none">État de compte par soumissions (après facturation des billets).	<ul style="list-style-type: none">Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs;Validation et configuration des rapports de consultation des soumissions de béton. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none">Valider les données saisies dans maestro*.	30 min.		Pilote Super utilisateur et/ou utilisateurs

Bloc SOUMBET06 - Validation des formulaires

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
À la fin de cette session, le client sera en mesure d'utiliser les formulaires standards de maestro* qui auront été définis de façon à répondre à ses besoins.	<ul style="list-style-type: none">• Formulaire de soumission;• État de compte par soumission.	<ul style="list-style-type: none">• Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs;• Ajustement des formulaires standards de maestro* de soumission de béton afin d'imprimer les formulaires pré configurés à l'effigie du client. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Valider l'exactitude des formulaires.</i>	À déterminer		Pilote

Bloc SOUMBET07 - Tests et validation

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
À la fin de cette session, le client et les utilisateurs désignés auront effectué les tests et les vérifications permettant de valider les configurations effectuées au préalable et pourront attester de l'adéquation de ces dernières avec les processus établis.	<ul style="list-style-type: none"> Tableau des escomptes par client. 	<ul style="list-style-type: none"> Révision des notions précédentes et validation des tâches complétées en guise de devoirs; Assistance aux tests; Validation des transactions. Validation des rapports et consultation; Révision des configurations, au besoin; Révision des processus, au besoin. <p><i>DEVOIRS</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Compléter des tests intégrés. 	30 min.		<p>Pilote</p> <p>Utilisateurs</p>

Bloc SOUMBET08 - Conclusion

Date :

Heure :

Formateur :

Objectif	Contenu	Déroulement	Durée	Matériel d'apprentissage	Audience ciblée
À la fin de cette session, le client aura démontré posséder les connaissances et les compétences nécessaires à la gestion des soumissions de béton dans maestro* .	<ul style="list-style-type: none"> Validation des apprentissages; Révision des paramètres de sécurité appliqués au module. 	<ul style="list-style-type: none"> Préparation des prochaines sessions de formation : <ul style="list-style-type: none"> Billets de béton. 	15 min.	Fiche de vérification des acquis.	Pilote