



## PLAN DE COURS

### NTSF – Nouvelles technologies de membranes liquides et de membranes bitumineuses à froid -2023

<b>Objectif général :</b>	Connaître et comprendre les exigences de l'AMCQ en lien avec les systèmes d'étanchéité avec membranes liquides (PUMA et PMMA) ainsi qu'avec les membranes bitumineuses à froid. Avoir un aperçu des exigences des manufacturiers pour ces systèmes. Comprendre la complémentarité de ces exigences.
<b>Objectifs spécifiques :</b>	<b>À la fin de la formation le participant sera en mesure de :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Connaître et comprendre les exigences de l'AMCQ applicables à ces systèmes</li><li>- Connaître les détails de construction de l'AMCQ applicables</li><li>- S'assurer du respect des exigences de l'AMCQ pendant l'exécution des travaux de toiture</li><li>- Connaître les matériaux acceptés par l'AMCQ pour ces systèmes</li><li>- Connaître les systèmes acceptés</li><li>- Savoir où trouver les informations dans la documentation de l'AMCQ</li><li>- Pouvoir spécifier un assemblage conforme aux exigences de l'AMCQ</li></ul>
<b>Clientèle visée :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Membres de l'AMCQ</li><li>- Professionnels de l'industrie</li><li>- Gestionnaires d'édifices</li></ul>
<b>Contenu :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manufacturiers et assemblages approuvés</li><li>- Exigences de l'AMCQ</li><li>- Détails types de l'AMCQ</li><li>- Aperçu des exigences des manufacturiers</li></ul>
<b>Méthodologie :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diaporama</li><li>- Vidéos</li></ul>
<b>Évaluation :</b>	Aucune lors de la formation
<b>Durée :</b>	4 heures