

PROGRAMME DE FORMATION

Intitulé : Legionella et tour de refroidissement
Durée : 7 heures

Programme	<p><i>INTRODUCTION</i></p> <p>I - Légionelles et légionellose</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qu'est ce que la légionellose ? • La bactérie <i>Legionella</i> • Les facteurs de développement dans l'environnement <p>II – Le cas des tours de refroidissement</p> <p>Les moyens de lutte contre les <i>Legionella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les règles d'implantation • La conception du réseau • La conception de la tour • La conduite de l'installation • Le traitement de l'eau d'appoint • Le traitement de l'eau du circuit • La maintenance de la tour <p>III – Le cas des tours de refroidissement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les recherches de <i>Legionella</i> dans l'eau • Les règles de sécurité à appliquer <p>IV – Aspects réglementaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • La réglementation à travers la grille d'inspection réglementaire <p>V – L'analyse de risques</p> <p><i>CONCLUSION</i></p>
-----------	--