

**magnus**

# PARTICIPEZ AU PROCHAIN SÉMINAIRE DE FORMATION

NOTRE SPÉCIALISTE



**ANDRÉ RUEL, CWT**  
VP SUPPORT ET  
EXPÉRIENCE CLIENT

## TRAITEMENT D'EAU POUR LES TOURS DE REFROIDISSEMENT

**PLACES LIMITÉES**

**RÉSERVEZ MAINTENANT**

magnus.global



**magnus**

## SÉMINAIRE DE FORMATION

# TRAITEMENT D'EAU POUR LES TOURS DE REFROIDISSEMENT

**AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE EFFICACITÉ  
TOUT EN RÉDUISANT VOTRE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE**

### **BOUCHERVILLE**

**JEUDI 25 MAI 2023**

**8:30 à 16:30**

(incluant visite des installations)

Siège social Magnus  
1271 Ampère, Boucherville

### **RIMOUSKI**

**MARDI 30 MAI 2023**

**9:00 à 16:00**

Hôtel Le Navigateur  
16615 130 Av. Belzile, Rimouski

### **QUÉBEC**

**JEUDI 1<sup>ER</sup> JUIN 2023**

**9:00 à 16:00**

Hôtel Plaza Québec  
3031 Bd Laurier, Québec

420\$\* plus taxes

**Inscrivez-vous avant le 11 mai et économisez 10% !**

#### Détails et réservation:

[magnus.ca/évènements](https://magnus.ca/évènements) | [seminaire@magnus.ca](mailto:seminaire@magnus.ca) | 450.655.1344 x.1206 Josée Boisvert

\* Les frais d'inscription doivent être acquittés en entier avant le début du cours. La TPS et la TVQ sont en sus. Vous recevrez une confirmation dès la réception de votre inscription. POLITIQUE D'ANNULATION: Aucun remboursement ne sera accepté 48 heures et moins avant la date du séminaire.

Obtenez de nombreux outils et des conseils d'experts sur les meilleures pratiques en matière de traitement d'eau pour les tours de refroidissement. Le tout en une seule journée.

**PLACES LIMITÉES**

**RÉSERVEZ MAINTENANT**

magnus.global





# SÉMINAIRE DE FORMATION

## TRAITEMENT D'EAU POUR LES TOURS DE REFROIDISSEMENT

### FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Choisissez votre emplacement:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>BOUCHERVILLE</b><br><b>JEUDI 25 MAI 2023</b><br><b>8:30 à 16:30</b><br>(incluant visite des installations)<br><br>Siège social Magnus<br>1271 Ampère, Boucherville | <br><b>RIMOUSKI</b><br><b>MARDI 30 MAI 2023</b><br><b>9:00 à 16:00</b><br><br>Hôtel Le Navigateur<br>16615 130 Av. Belzile, Rimouski | <br><b>QUÉBEC</b><br><b>JEUDI 1<sup>ER</sup> JUIN 2023</b><br><b>9:00 à 16:00</b><br><br>Hôtel Plaza Québec<br>3031 Bd Laurier, Québec |
|--|---|---|

Prénom: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Titre: \_\_\_\_\_

Entreprise: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

Votre représentant (nom): \_\_\_\_\_

Restrictions alimentaires: \_\_\_\_\_



**420 \$\* + taxes**

**Mode de paiement:**

Bon de commande: \_\_\_\_\_

Par chèque à l'ordre de:  
Magnus 1946 Produits Chimiques Ltée.

Par carte de crédit:

    Autre: \_\_\_\_\_

Numéro de carte: \_\_\_\_\_

Exp: \_\_\_\_\_ Code de sécurité: \_\_\_\_\_

Nom du titulaire: \_\_\_\_\_

Signature du titulaire: \_\_\_\_\_

Saviez-vous que Magnus offre des séances de formation privées?  
 Contactez-nous à [seminaire@magnus.ca](mailto:seminaire@magnus.ca)

Loi 90 (# Agrément 0050552): Magnus est une entreprise accréditée selon la Loi favorisant le développement et la formation continue de la main-d'oeuvre. Les investissements que vous effectuerez en suivant une formation Magnus sont admis dans le cadre de cette loi.

# SÉMINAIRE DE FORMATION

## TRAITEMENT D'EAU POUR LES TOURS DE REFROIDISSEMENT

### PLAN DE FORMATION

#### 1. Tours et boucles d'eau glacée

- > Réseau de refroidissement
- > Conception et composantes
- > Calculs et données de base
- > Eau et problèmes potentiels

#### 2. Corrosion

- > Mécanismes de corrosion
- > Entretien des surfaces galvanisées
- > Traitement préventif
- > Mesures de performance

#### 3. Entartrage et encrassement

- > Formation des dépôts
- > Traitement préventif et filtration
- > Nettoyage, détartrage et passivation
- > Mesures de performance

#### 4. Croissance microbiologique

- > Prolifération microbiologique
- > Sélection des biocides
- > Dosage et modes d'application
- > Mesures de performance

#### 5. Bactérie Légionelle

- > Bactérie Légionelle et les risques
- > Règlementation RBQ
- > Standard ASHRAE et IM15161
- > Dépistage et désinfection

#### 6. Opération du système de traitement

- > Implantation et automatisation
- > Contrôleurs et analyseurs en ligne (Atelier)
- > Analyse et interprétation des résultats (Atelier)
- > Registre d'entretien (Atelier)

*Commentaires de nos clients :*

"Formateur très  
compétent"

"Séminaire très  
intéressant, complet et  
constructif"

"Excellente  
formation"

**PLACES LIMITÉES**

**RÉSERVEZ MAINTENANT**

magnus.global

