

INVITATION SEMINAIRE TECHNIQUE

Résines échangeuses d'ions pour le traitement des eaux et déminéralisations :

Théorie et études pratiques

Dates du séminaire : jeudi 24 et vendredi 25 Mars 2022

Lieu : Les Yachts de Paris, Barge Liberty, Quai André Citroën, 75015 Paris

CONTENU

Le traitement de l'eau sur résines fait partie des procédés indispensables au bon fonctionnement d'une usine industrielle. Les connaissances théoriques et pratiques sont indispensables pour optimiser la production d'eau et intervenir rapidement en cas d'incident.

Purolite développe et produit des résines échangeuses d'ions depuis bientôt 40 ans. Cette expérience a permis d'acquérir une large expertise dans le traitement de l'eau industrielle.

Les objectifs du séminaire sont :

- Acquérir les notions théoriques et pratiques essentielles
- Assimiler les divers domaines d'applications des résines
- Comprendre les technologies liées à l'ingénierie
- Développer une expertise dans le diagnostic d'incidents
- Être capable d'optimiser une chaîne de production
- Connaître les résines SST et leur économie de réactifs
- Réaliser un audit de chaîne

LIEU

Ce séminaire a lieu sur la barge Liberty des Yacht de Paris, Quai André Citroën, 75015 Paris

 www.yachtsdeparis.com

PUBLIC

Cette formation s'adresse aux responsables techniques ainsi qu'aux exploitants d'installations utilisant les résines Échangeuses d'ions.

POUR TOUT COMPLEMENT D'INFORMATION

Purolite

11, avenue Delcassé – 75008 PARIS
Bertrand Gallet
T +33(0)1.42.56.45.63
bertrand.gallet@purolite.com

INFORMATION SANITAIRE

L'accueil et la formation seront en conformité avec les directives gouvernementales.

La situation évoluant régulièrement, nous vous informerons de toutes modifications des règles sanitaires

INSCRIPTION

Le groupe Purolite est enregistré auprès du Service de Formation Professionnelle Continue. Les frais de participation sont donc déductibles du budget formation de votre entreprise.

Le coût forfaitaire de cette formation s'établit à : **900 EUR HT** par participant, incluant les deux déjeuners et le dîner du jeudi. Vous recevrez fin février 2022 une confirmation de votre inscription accompagnée d'un plan d'accès, ainsi que le programme définitif de la formation. Une facture vous sera adressée après le stage.

N'hésitez pas à contacter nos assistantes :

Jocelyne Emmanuel (jocelyne.emmanuel@purolite.com) et/ou

Renée Magne (renee.magne@purolite.com) ou vos interlocuteurs habituels pour toute information complémentaire souhaitée.

Nous vous remercions de transmettre cette information à vos divers collègues susceptibles de tirer profit de cette formation et bien sûr, nous restons à votre disposition et à votre écoute.

Nous vous informons que l'inscription est libre, mais le nombre de places limité.

Date limite d'inscription : 31 janvier 2022

PROGRAMME

Jeudi 24 mars 2022

- **Matin** Accueil des participants
Base de la chimie de l'eau
Les différentes résines
Les procédés et chainages
- **Après-midi** Compléments chimie de l'eau
Ingénierie et évolutions technologiques
Dimensionnement

Vendredi 25 mars 2022

- **Matin** Incidents diagnostics et remèdes
Shallow Shell Technology - SST
Aspect économique d'une déminéralisation
- **Après-midi** Support et assistance techniques
Audit et analyses des résines