

Ce module se déroule en visio sur Teams soit en inter-entreprises soit en intra.

En intra, le programme peut être construit sur mesure en fonction des besoins de l'entreprise.

Si une formule intra vous intéresse, contactez-nous pour échanger avec le formateur et obtenir un devis : cleveugle@afcic.org

Taux de satisfaction des participants (Moyenne des 24 derniers mois) : %

Public visé

- Technicien et opérateur en production d'eau.
- Tout salarié désirant développer ses connaissances en osmose inverse
- Le nombre de participants par session en visio est limité à 5.

Pré-requis :

- *Savoir réaliser des calculs de base.*
- *Visio sur Teams : connaissances de base environnement informatique. Prévoir un ordinateur par personne.*

Objectifs pédagogiques

Comprendre le fonctionnement d'un osmoseur.
Identifier les causes d'un dysfonctionnement et définir les actions correctives.

Modalités pédagogiques

Formation à distance, en visio sur Teams. Prévoir 1 PC par apprenant.
Recueil des attentes et des besoins avant la formation.
Animation suscitant l'interactivité, les retours d'expérience des apprenants et du formateur.
Alternance de séquences théoriques et d'exercices, de mises en situation ou d'études de cas en ligne.
Attestation de présence en ligne.
Délivrance d'un certificat de réalisation.

Moyens et supports pédagogiques

Document powerpoint projeté.
Illustrations à l'aide de photos, d'images, de schémas ou de vidéos.
Envoi d'un support pédagogique à la fin de la formation.

Modalités d'évaluation et de suivi

Auto-évaluation en ligne en début de formation.
Evaluation des acquis en ligne en fin de formation.
Evaluation à chaud de la satisfaction (QCM) en ligne.

Formation animée par

VANCOILLIE Cédric, Formateur en chimie et prévention des risques professionnels

€ **Tarif inter-entreprises** : 210.00 € HT par participant

Tarif adhérent France Chimie Régionale : 200.00 € HT par participant

Prochaine(s) session(s) inter-entreprises

Du 03/12/2024 au 03/12/2024,

Déroulé de la formation page(s) suivante(s)



Déroulé de la formation

Point fort de l'AFCIC : formation animée par des professionnels issus de l'industrie chimique

Accueil

- Présentation de l'AFCIC, du formateur et de son parcours.
- Présentation des modalités de déroulement de la formation (Horaires, règles de bonnes pratiques de la formation à distance).
- Présentation des objectifs de la formation.
- Tour de table de présentation des parcours professionnels et des attentes des participants.
- Auto-évaluation de début de séance.

Généralités - définitions

Principe de fonctionnement de l'osmose

- Principe de l'hydrostatique
- Pression osmotique

L'osmose inverse

- Mécanisme diffusionnel
- Paramètres d'actions

Les membranes

- Constitution et assemblage en module
- Polarisation et colmatage
- Procédés
- Applications industrielles

Evaluation des acquis en fin de formation