

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



Public visé

Candidat en formation CQP ou salarié(e) désirant augmenter ses connaissances sur le sujet

Pré-requis : Avoir suivi notre module "Chimie générale de base" ou avoir un niveau équivalent pour chaque TP.



Objectifs pédagogiques

Comprendre le fonctionnement d'une installation de déminéralisation.

Connaître les paramètres influents sur la qualité de l'eau produite.

Identifier les risques liés aux réactifs utilisés.



Modalités pédagogiques

Formation en présentiel sur les plateaux techniques de l'IUT de Béthune



Moyens et supports pédagogiques

Remise d'un support pédagogique

Dossier technique du poste.

FDS des réactifs.

Illustrations à l'aide de photos, d'images, de schémas ou de vidéos pédagogiques.

Postes de déminéralisation



Modalités d'évaluation et de suivi

Auto-évaluation en début de formation.

Evaluation par observation du comportement et de la maîtrise technique associée au poste de travail.

Rédaction d'un compte-rendu.

Evaluation de la satisfaction à chaud (QCM).



Formation animée par

FRANCK YASSINE KADMI,



Tarif inter-entreprises : 406.00 € HT par participant



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



Déroulé de la formation

Introduction : Les enjeux du traitement de l'eau dans l'industrie

Travaux pratiques

TP Déminéralisation sur résines

TP Osmose inverse

- Manipulations
 - Préparation de l'installation
 - Mise en régime
 - Régénération des résines
- Analyses de la qualité de l'eau
 - Suivi du pH
 - Mesure de la conductivité
 - Contrôle du TA, TAC et chlorures
- Les notions de diagnostics de pannes et de maintenance sur installation
 - Vérification de la stabilité des outils analytiques
 - Etalonnage des techniques de mesure