

Taux de satisfaction des participants (Moyenne des 24 derniers mois) : 100 %



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 les techniques séparatives de rectification continue et discontinue.

Conduire l'installation de distillation en utilisant la supervision.

Analyser une opération unitaire et réaliser des bilans matières et thermiques.

Identifier les risques liés à la distillation.

Diagnostiquer certains dysfonctionnements : désamorçage de pompe d'alimentation, engorgement de la colonne, baisse de la puissance de chauffe.



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.

Installations de génie chimique



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

JEROME LEBLOND,



Tarif inter-entreprises : 406.00 € HT par participant



Prochaine(s) session(s) inter-entreprises

Du 03/01/2024 au 10/10/2024, Douvrin

Du 19/06/2024 au 20/06/2024, BETHUNE

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



Déroulé de la formation

TP Conduite d'une opération unitaire en génie chimique

Rappels théoriques

Travaux pratiques

Pour être au plus proche des besoins des apprenants, les travaux pratiques seront organisés en fonction des entreprises et des procédés utilisés (exemple : distillation, évaporation, extraction).