

La distillation

NUM15 – E-learning
09/2025

 Formation en ligne

DURÉE

5h

PUBLIC

Personnel de production, nouveaux arrivants, ou salariés peu expérimentés

PRÉREQUIS

Néant

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Le module est ponctué d'exercices d'application facilitant l'assimilation des connaissances et d'activités de consolidation en atelier.

Les apports théoriques sont illustrés par des démonstrations interactives. Une évaluation finale valide la formation de chaque apprenant.

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Les apprenants se connectent sur la plateforme interfora-connect.fr et le e-tuteur assure l'accompagnement de chaque formation. Le référent gère le transfert des compétences sur le site de production.

VALIDATION DE LA FORMATION

Un test de validation finalise le module. Un taux 70% de réussite est requis pour la validation du module. Une attestation individuelle de formation sera délivrée.

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

CARIF:
Formacode :
CPF/RNCP :

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Comprendre la finalité d'une installation de distillation
- Connaître le fonctionnement d'une installation de distillation discontinue et continue
- Savoir identifier les différentes technologies mises en œuvre dans ces installations
- Être en mesure de surveiller une colonne à distiller

CONTENU

- Introduction à la distillation dans l'industrie
- Le principe de base de la distillation
 - Courbes d'ébullition et de rosée
 - L'installation industrielle de distillation simple
 - Le contact liquide vapeur
 - La colonne industrielle discontinue
 - La colonne industrielle continue
- Les principaux éléments d'une colonne à distiller
 - Les bouilleurs
 - Les internes
 - Les condenseurs
 - Les matériaux
 - Les équipements de sécurité
- La conduite : Les paramètres de suivi et de commande

Contact : Joëlle BERTRAND 04 72 89 06 14

Mail : joelle.bertrand@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr