

Les réacteurs chimiques

NUM03 – E-learning

06/2024



Formation en ligne

DURÉE

6h

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

- Analyser le fonctionnement des réacteurs chimiques
- Effectuer des opérations de bilan sur un réacteur
- Identifier les différents types de réacteurs et leur environnement

CONTENU

- **Conduite de réaction**
 - Aspect chimique
 - Aspect cinétique
- **Technologies des réacteurs**
 - Généralités sur les réacteurs
 - Discontinu
 - Continu
 - Réacteurs
- **Chimie industrielle**
 - Le bilan de la matière
 - Le bilan thermique
- **Agitation**
 - Le rôle de l'agitation
 - Les dispositifs d'agitations
 - Choix du dispositif d'agitation
 - Problématique de l'industrie

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