

Assurer une opération de Fabrication simple d'un Procédé des Industries Chimiques (AFPIC)

Inscrit au Registre Spécifique : RS 7134

DIQ 01 • Certifications

Version février 2026



Certificat professionnel

TYPE DE DISPOSITIF

Plan de développement des compétences
Eligible CPF : Oui

DURÉE

Durée du parcours : 7 semaines environ
– environ 245 heures avec examen de certification

Démarrage :

Septembre de chaque année en Inter
Entreprise

Tout au long de l'année pour projets
INTRA

PUBLIC

Opérateurs peu ou pas qualifiés
Salariés expérimentés dans la chimie hors
secteur de fabrication
Nouvel embauché ayant une formation
initiale hors secteur de la chimie

PRÉREQUIS

Néant

LIEU DE LA FORMATION

- INTERFORA IFAIP - Saint-Fons (69)
- Chez le client en Intra

COÛT

Nous consulter pour devis

PROCEDURE D'ADMISSION

Entretien, tests de positionnement
Un repérage initial des compétences peut
requis

VALIDATION DE LA FORMATION

Certification délivrée par l'association
AFPIC (Association pour la Formation
Professionnelle dans les Industries
Chimiques)

LES COMPETENCES VISEES

● Compétences professionnelles :

- **Réaliser les opérations de préparation de la production** à l'aide des documents ou outils de suivi de production afin de lancer la production dans le respect des règles QHSSE
- **Réaliser le démarrage et l'arrêt d'équipements unitaires** à l'aide des procédures en vigueur dans l'entreprise afin d'assurer le démarrage et l'arrêt d'une installation de production dans le respect des règles QHSSE
- **Réaliser une opération de fabrication simple sur un équipement unitaire** à l'aide des procédures en vigueur dans l'entreprise et dans le respect des règles QHSSE afin de répondre aux exigences du dossier de production
- **Réaliser des contrôles à l'aide des outils et équipements adaptés** dans le respect des procédures et des règles QHSSE afin de s'assurer de la conformité des produits fabriqués
- **Réaliser des opérations de nettoyage et de contrôle de l'équipement de fabrication** utilisé dans le respect des procédures et des règles QHSSE en vue d'assurer son bon fonctionnement

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Intégrer rapidement de nouveaux collaborateurs sans formation initiale à la chimie
- Donner des bases théoriques, pratiques et des outils de progression aux salariés déjà en poste dans les unités

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

Le parcours de formation est composé de temps :

- Découverte du métier et des missions
- Apports théoriques et fondamentaux
- Réalisation de travaux pratiques
- Accompagnement individuel sur la réalisation d'un rapport d'activité
- Lien avec la situation professionnelle vécue

EQUIPEMENTS ET ENCADREMENT

Formation animée par des formateurs professionnels, experts du sujet, actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

Mise à disposition de nos équipements pédagogiques avec des Mises en Situation et de Travaux Pratiques.

Accès à notre plateforme de formation E-Learning Interfora-connect.fr

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25
Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr

Assurer une opération de Fabrication simple d'un Procédé des Industries Chimiques (AFPIC)

Inscrit au Registre Spécifique : RS 7134

DIQ 01 • Certifications

Version novembre 2025

DELAI D'INSCRIPTION

Inter Entreprise :

Inscription et positionnement à partir du mois d'avril
Démarrage de la formation en septembre

Intra : Nous consulter

CHIFFRES CLES

Taux de réussite année 2025 : 95.6 %

Taux de satisfaction 2025 : 100%

Effectif 2025 : 23

HANDICAP / ACCESSIBILITE

Notre établissement est accessible aux personnes en situation de handicap
Les modalités d'accessibilité et d'accompagnement pédagogiques seront évoquées à l'occasion d'un entretien préalable avec notre Référent Handicap afin d'accompagner au mieux les personnes

REFERENCEMENT

Code CPF : RS 7134

Date échéance d'enregistrement :

30/04/2028

Code ROME fiche métier H 2301

Formacode : 11557

POURSUITE D'ETUDES

Possibilité de poursuivre le parcours par le titre CAIC

PROGRAMME DE FORMATION

- Bases scientifiques appliquées aux procédés industriels dans les industries de la chimie
 - Mathématiques, Physique, Chimie
- Hygiène/Sécurité/Qualité/Environnement
 - Risques chimiques, ATEX
 - Gestion des déchets et effluents
 - MAD
- Chimie Industrielle
 - Schéma de principe, Bilan massique et rendement
- Procédés et Technologies
 - Distillation, Cristallisation, Extraction, Synthèse, Formulation, Technologies des procédés
 - Mécanique des fluides / technologies des pompes
 - Echangeurs thermiques
 - Mises en situation / TP
- Outils industriels
 - Lecture de schéma TI PID, Instrumentation, Régulation
- Communication professionnelle
- Préparation à la certification

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

- Validation : Certification AFPIC délivrée par l'association AFPIC (Association pour la Formation Professionnelle dans les Industries Chimiques) sur décision d'un jury habilité.
- La validation du certificat prend en compte les résultats des épreuves écrites, d'une épreuve pratique et d'un entretien avec le jury.

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr