

Préparation au Titre CAIC (Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie)

Complément CAIC pour titulaire AFPIC

DIQ 05 • Certifications

Version Novembre 2025



Titre Professionnel

TYPE DE DISPOSITIF

Contrat de professionnalisation
Plan de développement des compétences
Éligible CPF : oui

DURÉE

Formation en alternance

Durée du parcours : 9 semaines environ
– environ 350 heures avec examen
Rythme d'alternance : 2-3 semaines Ent/
1-2 semaines Centre de formation
Démarrage :

Janvier de chaque année en Inter
Entreprise
Nous consulter 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

Être titulaire de la certification AFPIC

LIEU DE LA FORMATION

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

COÛT

Nous consulter

PROCEDURE D'ADMISSION

Examen du dossier, Entretien
Objectif : valider le potentiel à suivre la
formation et les aptitudes pour le métier
d'opérateur

VALIDATION DE LA FORMATION

Titre Professionnel de Niveau 3 du
Ministère du travail sur décision d'un jury
habilité

METIERS VISEES

Surveillance et la conduite du cycle de fabrication de produits chimiques,
selon un programme défini et des consignes précises.

- ✓ **Secteur d'activité :** Chimie, pétrochimie, agroalimentaire,
cosmétique, pharmaceutique, peintures, etc...

LES COMPETENCES VISEES

- Compétences professionnelles :
 - ✓ Conduire une opération unitaire de transformation physique de base
 - ✓ Conduire une opération unitaire de transformation chimique de base
 - ✓ Conduire une opération complexe de l'industrie de la chimie

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
- 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 de Mise 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

Préparation au Titre CAIC (Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie)

Complément CAIC pour titulaire AFPIC

DIQ 02 • Certifications

Version novembre 2025

DELAI D'INSCRIPTION

Inter Entreprise :

Inscription et positionnement à partir du mois d'avril année N
Démarrage de la formation en janvier N+1

Intra : Nous consulter

CHIFFRES CLES

En 2025 :

Effectif : 6

Taux de réussite : 83%

Taux de satisfaction : 100%

Taux d'abandon : 0 %

Sortants 2024 :

Taux d'insertion à 6 mois : 100 %

Taux de poursuite d'études : 20 %

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 ROME fiche métier : H 2301

Formacode : 11557

Code CPF : 331950

Code RNCP 35314

Date d'échéance d'enregistrement :

01/06/2026

Certificateur : ministère de Travail du plein Emploi et de l'insertion

Pour en savoir plus sur la certification, les passerelles et les équivalences de certification : francecompetences.fr

POURSUITE D'ETUDES

Bac Pro et/ou Brevet professionnel

CQP de l'industrie chimique

TFIC

PROGRAMME DE FORMATION

- **Fondamentaux**
✓ Chimie, Physique, Mathématiques appliquées à l'industrie
- **Génie des procédés**
✓ Distillation, Cristallisation, Transferts thermique
- **Procédés industriels**
✓ Schématisation des procédés, Instrumentation, Régulation, Chimie analytique/autocontrôle
- **Technologies et Appareillages**
- **Chimie Industrielle**
- **QHSE**
✓ Qualité, Sécurité, Environnement
- **Génie des procédés**
- **Communication professionnelle**
- **Maintenance de 1^{er} niveau**

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

Validation : titre professionnel délivré par le Ministère du Travail sur décision d'un jury habilité.

La validation du titre prend en compte des épreuves en cours de formation et une épreuve finale de synthèse.

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : amel.chebel@interfora.fr

www.interfora-ifaip.fr