

# Préparation au Titre CAIC (Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie) – Parcours complet

## DIQ 02 • Certifications

Version janvier 2024



Titre Professionnel

### TYPE DE DISPOSITIF

Plan de développement des compétences  
Contrat de professionnalisation  
Eligible CPF : Oui

### DURÉE

Formation en alternance  
Durée du parcours :  
17 semaines environ - environ 600 heures avec examen

Rythme d'alternance : 15 jours en entreprise et 15 jours en centre de formation

Démarrage :  
Septembre 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

Soumis à validation de tests de positionnement en amont du parcours

### LIEU DE LA FORMATION

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

### COÛT

Nous consulter

### PROCEDURE D'ADMISSION

Examen du dossier, Entretien, Tests de positionnements  
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

### LES COMPETENCES VISEES

- Compétences professionnelles :
  - Conduire une opération unitaire de transformation physique de base
  - Conduire une opération de production par purification de produits
  - Contrôler les paramètres qualités des flux matières d'une production chimique
  - Réaliser des opérations de maintenance productive sur des équipements de production chimique
  - Conduire une opération complexe de l'industrie de la chimie et régler les paramètres
  - Préparer la mise en sécurité d'une partie d'installation de l'industrie de la chimie
- Compétences comportementales :
  - Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité, d'environnement et de développement durable
  - Communiquer oralement et par écrit dans le cadre d'un travail en équipe
  - Travailler en équipe
  - Organiser ses actions

### 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.

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

[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)

# Préparation au Titre CAIC (Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie) – Parcours complet

## DIQ 02 • Certifications

Version janvier 2024

### 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

En 2022-2023 :

Effectif : 6

Taux de réussite : 100%

Taux de satisfaction : 69%

Taux d'abandon : 11.8%

Sortants 2022 :

Taux d'insertion à 6 mois : 63%

Taux de poursuite d'études : 13%

### 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](http://francecompetences.fr)

### POURSUITE D'ETUDES

Bac Pro PCEPC

CQP de l'industrie chimique

TFIC

### PROGRAMME DE FORMATION

- Sécurité/Qualité/Environnement
- Communication écrite et orale
- Bases de Chimie & contrôle
- Technologies et Appareillages
- Chimie Industrielle
- Schéma TI, Régulation & Instrumentation
- Génie des procédés
- Conduite d'installation & SNCC
- Maintenance de 1<sup>er</sup> 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.

La certification AFPIC II (premier niveau d'entrée dans l'Industrie Chimique) peut être obtenue en milieu de parcours.

Délivrance d'une attestation de fin de formation

Contact : Amel CHEBEL 04 72 89 06 25

Mail : [amel.chebel@interfora.fr](mailto:amel.chebel@interfora.fr)

[www.interfora-ifaip.fr](http://www.interfora-ifaip.fr)