

Préparation au Titre CAIC (Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie) – Complément CAIC pour titulaire AFPIC 2

DIQ 05 • Certifications

Version janvier 2024



Titre Professionnel

TYPE DE DISPOSITIF

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

DURÉE

Formation en alternance

Durée du parcours : 9 semaines environ
– environ 350 heures avec examen
Rythme d'alternance : 15 jours en entreprise et 15 jours en 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 du certificat AFPIC 2

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

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.

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

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 2

DIQ 02 • Certifications

Version mars 23

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

Taux de réussite année N-1 : 100%

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

- Sécurité opérationnelle
- Communication écrite et orale
- Technologies et Appareillages
- Chimie Industrielle
- Schéma TI, Régulation & Instrumentation
- Génie des procédés
- Conduite d'installation & SNCC
- 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