

TITRE PRO Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie (CAIC) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Niveau fin de 3ème
Maîtrise du français et des calculs

Niveau d'entrée

Sans diplôme

Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés,
entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

10 mois

Validation

- Titre Professionnel Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie
Diplôme d'Etat de niveau 3

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de Formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Entrée et sortie permanente

Oui

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **TITRE PRO Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie** assure la surveillance et la conduite du cycle de fabrication de produits chimiques.

Ses principales missions sont :

- Préparer la fabrication, démarrer les installations et arrêter les appareils
- Assurer l'alimentation, le déplacement et l'évacuation des matières à son poste de travail
- Surveiller et réguler les paramètres de fabrication
- Piloter l'installation à distance (salle de contrôle) et réaliser la maintenance de premier niveau
- Effectuer des contrôles de conformité des matières en cours de production
- Corriger la marche de l'installation pour la maintenir dans les limites des valeurs des consignes

Le titulaire du TITRE PRO Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie **évolue dans des entreprises mettant en œuvre un process. Il peut s'agir des secteurs : chimie, pétrochimie, agroalimentaire, cosmétique, pharmacie, ciments, verre, peinture, colles, colorants, énergie...**

Contenu

- Enseignement professionnel**
Conduite des équipements de production de l'industrie chimique
Contrôle des paramètres qualité des flux matière d'une production chimique
Préparation, démarrage et arrêt d'une opération de production de l'industrie chimique
Identification des dysfonctionnements techniques et réalisation des opérations de 1er niveau de maintenance et de mise en sécurité sur des équipements de l'industrie chimique
- Enseignement général**
Techniques de recherche d'emploi
Bureautique
Communication
Rédaction du dossier professionnel
Mathématiques et sciences appliquées à l'industrie chimique
- Enseignement complémentaire lié au métier**
Habilitation électrique
Habilitation Travaux en hauteur
Habilitation Risque chimique niveau 1

Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

TITRE PRO Conducteur d'Appareils de l'Industrie de la Chimie (CAIC) – F/H

Codes réglementaires

- Code RNCP : 35314
- Formacode : 11554
- Code NSF : 222s
- Code ROME : K2402

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Financements possibles

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Conducteur d'appareils de fabrication
- Conducteur de ligne de fabrication
- Opérateur de salle de contrôle
- Tableautiste

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titres ou certifications de niveau 4

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com