



# CAP Industries Chimiques

## OBJECTIFS

Le titulaire du CAP Industries Chimiques est un ouvrier qualifié de Niveau 3, capable, en suivant des consignes données, d'assurer dans la limite de ses responsabilités, le déroulement de divers procédés de production des industries chimiques.

Il est chargé de la conduite d'appareils de production chimique ; de la surveillance d'opérations de traitement ou de fabrication ; des analyses et des tests de vérification et de contrôle de la qualité des produits transformés ou fabriqués ; de l'entretien et de la maintenance des équipements ; de la rédaction de rapports nécessaires au bon déroulement de la production.

Le titulaire du CAP Industries Chimiques, exerce son activité en tant qu'employé qualifié en industrie de procédés : chimie, parachimie, industrie du pétrole, électrochimie, polymères,...



## PRÉ-REQUIS :

Être titulaire du Diplôme National du Brevet ou Niveau 3ème ou expérience Professionnelle avec VAE

## MODALITES D'ADMISSION :

Sur prescription.  
Participation à une réunion d'informations, entretien individuel et positionnement.

## VALIDATION :

Certificat d'Aptitude Professionnel - Niveau 3

## MÉTHODES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION :

L'examen se compose d'épreuves écrites et d'épreuves orales.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## PUBLIC :

Demandeurs d'Emploi inscrits à Pôle Emploi

## COÛT DE LA FORMATION :

Pris en charge par le Conseil Régional Auvergne Rhône-Alpes

## DUREE :

859 heures dont :

- 684 heures en centre de formation (20 semaines)
- 175 heures en entreprise (5 semaines)

## LIEUX DE FORMATION :

Lycée Galilée - Vienne  
Lycée François Verguin - Roussillon

## CONTACTS

GRETA NORD ISERE  
Tél. 04.74.28.04.86  
gretanisere@ac-grenoble.fr

## INDICATEURS DE RESULTATS :

Satisfaction usagers GRETA NORD ISERE 2021 ★★★★★



## CONTENU DE LA FORMATION :

### Domaine d'enseignement professionnel :

Analyse, organisation et communication technologique ; conduite, contrôle et maintenance.

Formations réglementaires : DT40, habilitation électriques, SST

### Domaines généraux :

Communication, expression française, mathématiques, sciences physiques, vie sociale et professionnelle, accompagnement à l'insertion professionnelle, suivi individualisé

## COMPÉTENCES VISÉES :

### S'informer

- Collecter les données
- Analyser les documents techniques
- Consigner les informations

### Organiser

- S'organiser dans le cadre de son programme de travail
- Participer à la préparation de la production
- Participer à la préparation des opérations de maintenances
- Contribuer à l'amélioration de la production

### Assurer une production

- Appliquer les consignes d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement
- S'assurer en permanence que les conditions fonctionnelles de l'installation sont remplies
- Assurer les réglages et les interventions permettant la bonne marche de l'installation
- Assurer les opérations de production des industries chimiques
- Prendre les mesures de sauvegarde appropriées aux dysfonctionnements ponctuels
- Participer au maintien de l'équipement en bon état de fonctionnement

### Contrôler

- Participer au contrôle de la qualité des produits
- Participer au contrôle des conditions de fonctionnement des appareillages et de l'installation

### Informier et communiquer

- Utiliser correctement des langages techniques
- Saisir et transmettre les informations

## APRÈS LA FORMATION ?

### Poursuites d'études :

BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons

BAC PRO Bio Industrie de Transformation

BAC PRO Pilotage des Systèmes de Production Automatisés

Insertion Professionnelle à l'issue de la formation