

CAP Industries Chimiques

RNCP: 39699 / Certifinfo: 21447 / ROME: H2301

Taux de satisfaction :

Taux de réussite :

Taux d'insertion :

100%

N/A

100%

En 2024

Stagiaires en emploi avant la fin de formation 2024

En 2024

Apprenez à assurer la conduite d'un appareil ou d'un système de production chimique ! Le CAP Industries Chimiques permet de devenir un(e) opérateur(trice) qualifié(e) capable non seulement de conduire les appareils de production chimique, mais aussi de veiller au bon déroulement des opérations de traitement ou de fabrication, de réaliser les analyses et les contrôles de la qualité des produits, d'assurer l'entretien et la maintenance des équipements et de rédiger les rapports nécessaires au bon déroulement de la production. Le/la titulaire de ce CAP veille également au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement et sait réagir en cas d'anomalie, en alertant les services compétents. Les points forts de ce CAP Industries Chimiques ? Il donne accès à un secteur qui recrute et dans lesquelles les évolutions sont nombreuses, notamment en poursuivant sa formation.

Les points clés



Rythme:

Formation à temps plein

Durée:

600h en centre, 280h en entreprise

Dates de formation :

Du 09/09/2024 au 20/06/2025

Financé par :

Eligible au CPF Financement personnel Région Ile-de-France

Public visé:

Demandeurs d'emploi



URL de la page : https://www.gpi2d.greta.fr/fichesformation/cap-industries-chimiques/



La formation



Objectif

L'objectif de cette formation au CAP Industries Chimiques est d'acquérir les compétences professionnelles afin de pouvoir :

- Assurer la conduite d'un appareil ou d'un ensemble d'appareils de production chimique en suivant les consignes données.
- Surveiller le rendement et la qualité des produits obtenus.
- Veiller au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.
- Participer au maintien en bon état de l'équipement.
- En cas d'incident, prendre les mesures immédiates appropriées et sait faire appel au service compétent.
- Acquérir les compétences transverses et softs skills recherchées par le entreprises ayant des projets de recrutement.

Contenu

Analyse, organisation et communication technologiques (bloc de compétences RNCP39699BC01)

- Collecter les données
- Analyser les documents techniques relatif à la conduite d'opération simple relevant du traitement des eaux
- Sélectionner et consigner les informations





- S'organiser dans le cadre de son programme de travail
- Participer à la préparation de sa production et à la préparation des opérations de maintenance
- Établir et présenter les documents utiles
- Présenter des solutions en utilisant les codes et procédés de communication en usage dans la profession
- Utiliser correctement les langages techniques en usage dans la profession
- Saisir et transmettre des informations

Conduite, contrôle et maintenance (bloc de compétences RNCP39699BC02)

- 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 permettant la bonne marche de l'installation
- Assurer des opérations de production des industries chimiques
- Participer au contrôle de la qualité des produits
- Participer au contrôle des conditions de fonctionnement des appareillages et de l'installation
- Observer et surveiller les installations
- Effectuer les opérations prévues
- Détecter les anomalies
- Intervenir dans des opérations de maintenance





- Rendre compte

Les personnes déjà titulaires d'un diplôme de niveau 3 (CAP) peuvent être dispensées des matières générales :

Français et histoire-géographie - Enseignement moral et civique (bloc de compétences RNCP39699BC03)

Mathématiques et physique-chimie (bloc de compétences RNCP39699BC04)

Education physique et sportive (bloc de compétences RNCP39699BC05)

Prévention - santé - environnement (bloc de compétences RNCP39699BC06)

Débouchés

Ce CAP Industries Chimiques permet de devenir conducteur(trice) d'appareils de l'industrie chimique ou opérateur(trice) des industries chimiques dans le secteur des industries de procédés (chimie, industries du pétrole, électrochimie, polymères...). Il est également possible de poursuivre sa formation en Bac Pro.

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques professionnels de transformation chimique.

Prérequis:

Savoirs de base en français et en mathématiques.

) Modalités d'admission : Nombre de places :

Tests, entretien

2



URL de la page : https://www.gpi2d.greta.fr/fichesformation/cap-industries-chimiques/



Reconnaissance des acquis

CAP Industries Chimiques - Certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse (date d'enregistrement : 28/10/2024)

S'inscrire



Contact:

Pasty Juliette 06 10 56 81 55 juliette.pasty@gpi2d.greta.fr

Lieu de formation :

Lycée Nicolas-Louis Vauquelin, 21 avenue Boutroux 75013 Paris

Eliane Mathieu

referent-handicap@gpi2d.greta.fr

