

Conducteur d'Équipement de fabrication des industries chimiques

Mis à jour le 3 juillet 2025

Conditions d'entrée et prérequis

- Mobilité
- Expérience professionnelle dans le secteur industriel
- Validation en amont du projet professionnel

Public visé

Demandeurs d'Emploi dont le projet professionnel est validé par France Travail ou Mission Locale ou CAP EMPLOI

Rythme

Temps plein

Durée en centre

681 heures

Durée en entreprise

770 heures

Validation

CQP « Conducteur d'équipement fabrication des industries Chimique »

Certification

Non

Modalités d'évaluation

CQP « Conducteur d'équipement fabrication des industries Chimique » : Evaluation sur dossier, entretien avec le certificateur suivi d'une mise en situation pratique suivi en entreprise conformément au référentiel de certification

Entrée-sortie permanente

Non

Code RNCP/RS : 17297

Objectifs professionnels

- Permettre aux nouveaux salariés de se former au métier de conducteur dans le contexte et l'environnement de l'industrie chimique.
- Acquérir une mise à niveau et acquérir les savoirs nécessaires à la future prise de poste
- Acquérir les savoirs technologies, communication et prévention en sécurité.
- Favoriser l'acclimatation au poste de travail.
- Obtenir les compétences afin de se présenter à la validation d'un CQP « Conducteur d'équipement fabrication des industries chimiques »

Contenu

- Accueil et organisation
- Accompagnement individualisé et accompagnement
- Consolidation des Mathématiques professionnelles
- Consolidation de l'Utilisation de l'outils numériques
- Savoirs fondamentaux d'un conducteur en industrie chimique
- Génie de la réaction – Bilan de matières – Bilan énergétique
- Connaissance des éléments de la chimie – Etude des produits chimiques
- Connaissance du métier du conducteur de l'industrie chimique dans son environnement
- Conduite et opérations des installations
- Renforcement des acquis du métier du conducteur de l'industrie chimique en situation réelle
- Maîtriser les procédés de l'entreprise, les savoirs de base et les exigences l'entreprise
- Fiabilité/ Maintenance
- Qualité, Sécurité, Environnement
- Communiquer Traiter l'information

Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

Profil des intervenants

Tous nos formateurs ont été validés par la DRAFPICA (Direction Régionale Académique à Formation Professionnelle Initiale, Continue et Apprentissage), par délégation du Recteur de l'Académie Nancy-Metz. Leurs compétences pédagogiques sont vérifiées par les inspecteurs de l'Éducation Nationale – Formation Continue. Ils ont l'expérience de la pédagogie pour adultes et l'habitude de travailler avec des groupes hétérogènes.

Les plus

Conducteur d'Équipement de fabrication des industries chimiques

Taux de satisfaction

Non évalué (1ère session)

Réussite aux examens

Non évalué (1ère session)

Insertion professionnelle

Non évalué (1ère session)

Délais et modalités d'accès

Tests et entretiens

Financements possibles

Prise en charge des frais de formation par Contrat de professionnalisation

Poursuite de parcours

Permettre un accès à emploi ou à une poursuite de parcours

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 11 rue Jean-Baptiste Dumaire BP 61165
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00