

Rondier Polyvalent en Industrie Chimique

Mis à jour le 5 juin 2024

Conditions d'entrée et prérequis

- Demandeur d'emploi et jeunes de la Mission Locale ayant validés un projet professionnel
- Savoir communiquer en français
- Maîtrise des 4 opérations
- Intérêt pour le métier visé et l'environnement industriel et chimique
- Point de vigilance : Difficultés d'être accepté/e en stage pour les moins de 18 ans

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

606 heures

Durée en entreprise

322 heures

Validation

- Certificat de réalisation
- Fiches de présence,
- Questionnaire de satisfaction,
- Préconisation de poursuite éventuelle.
- Certificat de réalisation
- Certification de stage – Risque Chimique N1 conforme au référentiel DT40
- Avis Habilitation Electrique BE BS
- Carte SST

Certification

Non

RNCP/RS : -

Objectifs professionnels

Acquérir les compétences du métier de rondier polyvalent en industrie chimique.

Contenu

- Remise à niveau (Mathématiques, science, français...)
- Préparation des solutions de produits nécessaires à une production.
- Conduite d'une opération de production par purification de produits
- Réalisation d'une production chimique
- Contrôle des paramètres qualités des flux matières d'une production chimique
- Réalisation des opérations de maintenance productive sur des équipements de production chimique
- Réalisation d'une opération de séparation liquide liquide ou liquide gaz, dans le cadre d'une production chimique
- Réalisation une synthèse organique ou minérale, dans le cadre d'une production chimique
- Préparation de la mise en sécurité d'une partie d'installation de l'industrie chimique
- Habilitations électriques
- Risques chimiques
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Prévention et lutte contre les violences sexuelles et sexistes
- Technique de Recherche d'Emploi
- Stage en entreprises

Modalités pédagogiques

- Alternance de cours théoriques et pratiques
- Mise en situation sur plateaux techniques
- Plateaux techniques de la chimie du lycée Charles Jully et de l'IUT de chimie à Saint Avold
- 2 périodes de stage

Profil des intervenants

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

Les plus

Taux de satisfaction

1er formation

Rondier Polyvalent en Industrie Chimique

Modalités d'évaluation

- Evaluation continue des stagiaires
- Mises en situation ou exercices pratiques
- QCM d'évaluation des connaissances acquises
- SST participation active à l'ensemble de la formation et évaluation positive selon les grilles certificative SST
- Habilitation Electrique ; évaluation théorique, évaluation pratique conformément à la norme NFC 18510
- Risque Chimique N1 ; évaluation des connaissances QCM conformément au référentiel DT40

Entrée et sortie permanente

Non

Réussite aux examens

1er formation

Insertion professionnelle

1er formation

Délais et modalités d'accès

- Sur entretien de motivation et positionnement, après validation de votre projet par un conseiller Pôle Emploi ou Mission Locale ou CAP EMPLOI
- Tests de motivation. Tests calculs simples sur les 4 opérations. – Tests Français et numérique

Financements possibles

Prise en charge des frais de formation possible par la Région Grand EST

Poursuite de parcours

- Acquérir les compétences du métier de rondier
- 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
- 27 rue du Champ de Mars BP 61165
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00