

# Rondier Polyvalent en Industrie Chimique

Mis à jour le 11 juillet 2025

## 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 : Non concerné

## 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

Première session en cours non évalué à ce jour

# 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-sortie permanente

Non

## Réussite aux examens

Non concerné

## Insertion professionnelle

Non évalué à ce jour

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