

CQPM MECANICIEN DE MAINTENANCE EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Individuels payants
Compte Personnel Formation
Projet de transition professionnelle
Prise en charge demandeur d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Formation très opérationnelle sur plateau technique exceptionnel (équipé de nombreux robinets industriels venant de nos entreprises partenaires)

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 639 heures
Durée en entreprise : 322 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/10/2024 au 04/07/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lycée André MALRAUX
4 Avenue du Lycée
77130 Montereau
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Florence Milleville
Tél : 01 60 57 53 40
greta77@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Nelly Cornolo
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
18,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
Individuels payants, Compte Personnel Formation, Projet de

OBJECTIFS

Le mécanicien de maintenance en robinetterie industrielle intervient pour des activités de maintenance de robinetterie industrielle (robinet industriel, vanne, clapet, soupape, ...). Guidé par un mode opératoire, le mécanicien de maintenance en robinetterie doit lire et s'approprier des plans et prendre en compte des consignes techniques Il vérifie l'état de fonctionnement des structures, leur cohérence, et effectue des contrôles visuels et dimensionnels.
Il réalise des diagnostics, des dépannages et des essais à l'aide d'outillages spécifiques dans le cadre de la maintenance des différents robinets industriels TOR (Tout Ou Rien) et vannes.

PRE-REQUIS

Niveau BAC
Pour travailler dans la filière Nucléaire : être mobile sur France entière

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective avec présentation de la formation
Tests de sélection (français et mathématiques)
Test de positionnement en mécanique
Entretien de motivation
Inscriptions du 01/01/2024 au 11/10/2024 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel principalement sur plateau technique équipé de robinets industriels issus de nos entreprises partenaires
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ RNCP37165BC01 - La préparation d'une intervention sur un robinet industriel et le diagnostic de dysfonctionnement
- ▶ RNCP37165BC02 - La réalisation de l'intervention de maintenance sur un robinet industriel

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Evaluation en entreprise
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 14/12/2022
- ▶ Nom du certificateur : UNION INDUSTRIES METALLURGIQUES MINIERES
- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emploi de Mécanicien Robinetier dans la filière Nucléaire et l'Industrie



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

transition professionnelle, Prise
en charge demandeur d'emploi
possible, France Travail
Eligible CPF

CODES

NSF : 227

RNCP : RNCP37165

CERTIFINFO : 113413

Formacode : 22699

Code Rome : I1310