





MAINTENANCE PNEUMATIQUE

OBJECTIFS

Comprendre et décrire le fonctionnement des installations.

Développer des compétences d'aide au diagnostics. Intervenir en toute sécurité par la connaissance des risques et des aspects touchant la consignation.

CONTENU

- · Notions de base pneumatique.
- · Les compresseurs.
- · Le traitement de l'air.
- · Le réservoir et le réseau de distribution.
- · Le FRL.
- · Le vocabulaire technique et la symbolisation.
- \cdot Les distributeurs (3/2, 5/2, monostables, bistables, types de commande).
- · Les vérins (simple effet, double effet).
- · Les moteurs.
- · Le vocabulaire technique et la symbolisation.
- · Les pressostats et vacuostats.
- · Les manomètres et manocontacts.
- · Les limiteurs de débit.
- · Les raccords.

Le vocabulaire technique et la symbolisation.

PRÉ-REQUIS

Savoir lire un schéma technique.

PUBLIC

Salarié

Travailleur indépendant

DURÉE INDICATIVE

24 heures

TARIF

17 euros / heure

FINANCEMENT

Autres financements Financement individuel Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE

Oui

SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Creta



ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER





NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE SATISFACTION

84% de nos stagiaires sont satisfaits

Contacts

GRETA NORD ISERE

Espace Industriel Elie Cartan

4, Impasse Vernet 38110 La Tour du Pin Contact GRETA NORD ISERE

Tél: 04 74 28 04 86

Mise à jour le 21 Juillet 2025