



MAINTENANCE HYDRAULIQUE

OBJECTIFS

Comprendre l'organisation d'un système HYDRAULIQUE, le rôle des composants et détecter les dysfonctionnements.

CONTENU

Organisation d'un système Hydraulique.
Schéma hydraulique.
Schéma électrique.
Circuits et schémas de puissance.
Composants d'un circuit hydraulique : les vérins ; les distributeurs hydrauliques ; clapets anti-retour ; limiteurs de puissance.
Centrale Hydraulique.
Limiteurs de pression.
Appareils de débit ; manomètres.
Travaux pratiques : réalisation de schémas de puissance, mise en œuvre, étude centrale hydraulique.

PRÉ-REQUIS

Selon expérience et connaissances préalable du salarié.

PUBLIC

Salarié

DURÉE INDICATIVE

24 heures

TARIF

17 euros / heure

FINANCEMENT

Autres financements
Financement individuel
Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité
Plan de développement des compétences

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 Greta



ACCESSIBILITÉ

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

A NOTER

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE SATISFACTION

Cette formation n'ayant pas été dispensée en 2025, aucun indicateur de performance n'est disponible à ce jour.

Les données seront publiées dès la prochaine session

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 13 Mars 2026

