



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.
Limitateurs de pression.
Appareils de débit ; manomètres.
Travaux pratiques : réalisation de schémas de puissance, mise en œuvre, étude centrale hydraulique.

PUBLICS

Salarié

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

384 € ou 16€/heure de formation en fonction du positionnement.

DURÉE INDICATIVE

24 heures

PRÉ-REQUIS

Selon expérience et connaissances préalable du salarié.

Contacts

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2
33 avenue d'Italie
38307 BOURGOIN-JALLIEU
Tél : 0474280486
Courriel : gretanisere@gretani.com

FICHE FORMATION

Mise à jour le 12 Novembre 2021

