



## 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.

### 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

### Contacts

#### GRETA NORD ISERE

##### GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2  
33 avenue d'Italie  
38307 BOURGOIN-JALLIEU  
Tél : 0474280486  
Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 12 Novembre 2021

