

## OBJECTIFS

- Actualiser ses connaissances.
- Découvrir les derniers concepts et les nouveaux produits.

## PERSONNES CONCERNÉES

- Toute personne expérimentée souhaitant suivre l'évolution du matériel.

## NIVEAU REQUIS

- Maîtrise des connaissances de base ou pratique des systèmes oléohydrauliques.
- Niveau 4 - 3.

## SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Fascicule spécifique TRITECH.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Éléments de vulgarisation - retour d'expérience - études de cas - exposé avec support pédagogique - travail individuel - évaluation interactive - quiz.

**VALIDATION** : attestation de présence.

## DURÉE

- 3 jours du mardi au vendredi

**PRIX H.T. : 960 €** (Prix inchangé)

**Remise de 10% dès la 2<sup>ème</sup> inscription**

| Lieu   | Réf. | Période               |
|--------|------|-----------------------|
| ROANNE | MEM  | du 12 au 15 oct. 2021 |

- Ce stage peut être réalisé sur votre site.

## PROGRAMME

## 1 - CIRCUIT OUVERT

- Régulation negativ control et positiv control.
- Régulation de puissance électronique.
- Régulation load-sensing à  $\Delta p$  évolutive.
- Régulation secondaire sur moteur hydraulique équipé de soupapes de freinage.
- Principe de la direction électrohydraulique.
- Centrale de freinage.
- Soupape anti-chocs amortie.
- Fonction anti-rebonds.
- Symbolisation.

## 2 - DISTRIBUTION À PARTAGE DE DÉBIT

- Concept Flow-Sharing.
- Adjonction d'un outil à fonction prioritaire (compresseur - rotor - etc...).

## 3 - CIRCUIT FERMÉ

- Régulation automotive électrohydraulique.
- Principe du TWIN-LOCK.
- Fonction anti-patinage.

## 4 - FILTRATION

- Nouvelles normes.
- Évolution des média filtrants.



**Tritech**  
Formation

Renseignements et inscriptions :

- Tél. +33 (0) 4 77 71 20 30
- Fax. +33 (0) 4 77 68 12 42
- En ligne : [www.tritech-formation.com](http://www.tritech-formation.com)