

## 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.

### SUPPORT PÉDAGOGIQUE

- 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 7 au 10 nov. 2022 |

- 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 (ISO 4413).
- Évolution des médias filtrants.



**Tritech**  
Formation

Renseignements et inscriptions :

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