

# Transmissions en circuit fermé

Date de mise à jour : 19/11/2019 | Ref: 03\_1905278F

## Objectifs, programme, validation de la formation

### Objectifs

Assimiler la technique d'entraînement à vitesse variable  
Mise en service d'un entraînement hydrostatique  
Interprétation des mesures  
Méthodologie de dépannage

### Programme de la formation

-

### Validation et sanction

Attestation de formation

### Type de formation

Non certifiante

### Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

## Métiers visés

Code Rome

## Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

heures en centre

**Conventionnement** : Non

Financier(s)

Bénéficiaire de l'action

## Conditions d'accès

Public(s)

Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

**Niveau d'entrée** : Information non communiquée

Conditions spécifiques et prérequis

-

Modalités d'accès

## Lieu de réalisation de l'action

**formation entièrement présentielle**

Adresse

21 Boulevard Baron du Marais

42300 - Roanne

**Responsable** : Tritech Formation

**Téléphone fixe** :

**Contacteur l'organisme**

## Contacts

Contact sur la formation

21 Boulevard Baron du Marais

42300 - Roanne

**Responsable** :

**Téléphone fixe** : 04 77 71 20 30

**fax** :

**Site web** : <http://www.tritech-formation.com>

**Contacteur l'organisme**

Contacteur l'organisme formateur

Tritech

SIRET: 39910620200043

**Responsable** : DA VEIGA

**Téléphone fixe** :

**Site web** :

**Contacteur l'organisme**

## Eligibilité de cette formation au compte personnel de formation

Code CPF - Début de validité :

## Période prévisibles de déroulement des sessions

du 25/05/2020 au 29/05/2020

**débutant le** : 25/05/2020

Adresse d'inscription

Tritech

21 Boulevard Baron du Marais

42300 - Roanne

**Etat du recrutement** : Ouvert

**Modalités** : Entrées / Sorties à dates fixes

## Organisme responsable

Tritech Formation

**SIRET** : 39910620200043

Adresse

21 Boulevard Baron du Marais

42300 - Roanne

**Téléphone fixe** : 04 77 71 20 30

**Contactez l'organisme**