

## **EXAMEN DE CONDUCTEUR TAXI**

### **SESSION 2022**

**1) Le responsable de la formation**

Monsieur FREJAVILLE Thierry

**2) Les épreuves**

Une phase d'admissibilité : examen théorique

Une phase d'admission : examen pratique

**L'examen de l'admissibilité est prévu le : mardi 29 mars 2022**

**L'examen pratique à partir du 13 avril 2022**

**3) Le lieu de formation**

CCI Le Rozier 15100 St Flour

**4) Le dossier d'inscription aux examens**

Inscription en ligne sur [examentaxivtc.fr](http://examentaxivtc.fr)

**5) Les intervenants**

Les épreuves sont préparées par M. FREJAVILLE, un expert-comptable, un enseignant d'anglais.

**6) Le coût**

La formation théorique : 13 jours, 91 heures, 1400 € net de taxe

La formation pratique : 2 jours, 14 heures, 400 € net de taxe

La formation globale : 1800 € net de taxe

### 7) Durée et contenu

Préparation à l'épreuve de réglementation :

Durée : 2 jours, 14 heures

Contenu : réglementation du transport public de personnes

Préparation à l'épreuve de gestion :

Durée : 4 jours, 28 heures

Contenu : gestion, comptabilité

Préparation à l'épreuve de sécurité routière :

Durée : 2 jours, 14 heures

Contenu : code de la route

Préparation à l'épreuve de français :

Durée : 1 jour, 7 heures

Contenu : explication de texte

Préparation à l'épreuve d'anglais :

Durée : 1 jour, 7 heures

Contenu : notions d'anglais

Préparation à l'épreuve de topographie et réglementation locale :

Durée : 1 jour, 7 heures

Contenu : topographie et réglementation locale

Préparation à l'épreuve de réglementation spécifique :

Durée : 2 jours, 14 heures

Contenu : réglementation nationale et gestion

Préparation à l'épreuve de conduite :

Durée : 2 jours, 14 heures

Contenu : accueil, conduite, tarification

**Formation aux épreuves théoriques : du mercredi 23 février au vendredi 11 mars 2022**

**Formation à l'examen pratique : lundi 11 et mardi 12 avril 2022**

### 8) Inscription à la formation

Compléter et retourner le formulaire d'inscription au centre de FORMATION FREJAVILLE.