

*Performance Économique*

# Maîtriser les bases en comptabilité et gestion de votre entreprise

Formation de 2 jours



Optimisez le pilotage de votre entreprise en gérant efficacement vos outils comptables

## PUBLIC

Cette formation s'adresse aux responsables et dirigeants de structures équestres (centre et ferme équestre, élevage) et aux personnes en phase d'installation.

## OBJECTIF

Maîtriser les bases de comptabilité et de gestion afin d'analyser la situation économique et financière de son entreprise et d'en optimiser le pilotage.

## CONTENU

Comprendre les fondamentaux de la comptabilité et de la fiscalité d'une entreprise équine.

Analyser la situation économique et financière d'une entreprise équestre à partir de la lecture du bilan et du compte de résultat.

## INTERVENANTS

**Clémence Pontois** : Formateur du GHN spécialisé en comptabilité et fiscalité des entreprises équines.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Durée

**Formation de 2 jours**

### Date et lieu

Le 13 et 14 novembre au Centre équestre UCPA de St-Médard-en-Jalles (33)

Le 16 et 17 octobre à Limoges (lieu à définir)

### Tarif & financement

**560 € HT**

Prise en charge financière assurée par le VIVEA pour les chefs d'entreprise agricoles, conjoints collaborateurs, aides familiaux et cotisants de solidarité.

**Autres cas** : nous consulter, devis sur demande

**Exonération de la TVA dans le cadre de la formation professionnelle continue.**

### Contact

**Mail** : [formations.poitou-charentes@ifce.fr](mailto:formations.poitou-charentes@ifce.fr)  
[formations.aquitaine@ifce.fr](mailto:formations.aquitaine@ifce.fr)

**Tél** : 05 46 74 80 13

### Facebook :

- ➔ Haras national de Saintes
- ➔ Haras national de Villeneuve-sur-Lot
- ➔ Haras national de Pau-Gelos

### Blog :

[chevalaquitainepoitoucharentes.wordpress.com](http://chevalaquitainepoitoucharentes.wordpress.com)



## POUR ALLER PLUS LOIN

Découvrez les autres modules de formation performance économique  
[www.ifce.fr](http://www.ifce.fr) - rubrique formation



les Haras nationaux

ifce