

AFOCG : Produire ses résultats annuels et les analyser (Avec tableurs) Niveau 3

Objectifs de la formation

Etre capable de produire des comptes fiables et à partir d'une analyse de ceux-ci d'identifier les facteurs contribuant à la pérennisation de son exploitation

Enjeux

Pouvoir prendre des décisions pour améliorer la viabilité de son exploitation de manière pérenne.

Pré-requis

Avoir clôturé au moins deux exercices comptables en formation avec les tableurs AFOCG et avoir saisi les opérations courantes de 2016.

Déroulé

Les thèmes abordés seront :

- Vérification de la cohérence de la balance
- Le suivi annuel des comptes de tiers et leurs évolutions
- Evolution et analyse de l'évolution des comptes de tiers
- La TVA et la taxe sur le chiffre d'affaire
- Investissement - financement de l'année et incidence à court et moyen terme
- Evolution des stocks et incidence sur le revenu
- Elaboration du compte de résultat et du bilan
- Analyse économique et financière à partir de ces comptes

La formation s'appuiera sur les préoccupations et expériences de chacun.
En fin de formation un temps sera consacré au bilan de celle-ci.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 06/01/2017

Tarifs

Nous contacter pour les tarifs

Plus de renseignements

Lina MORAIN

ADEAR 11,

12 rue des Genêts

11300 LIMOUX

tél : 04 68 31 09 05

mail : adear11.compta@gmail.com

Une attestation de présence sera remise à chaque stagiaire. Prévoir son repas tiré du sac

Dates, lieux et intervenants

22 févr 2017

09:30 - 17:30 (7hrs)

11300 Limoux

Lina MORAIN Formatrice en comptabilité gestion
ADEAR 11

22 mars 2017

09:30 - 17:30 (7hrs)

11300 Limoux

Lina MORAIN Formatrice en comptabilité gestion
ADEAR 11

Partenaire(s)

Financier(s)

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Statut _____

Courriel _____ Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin et votre chèque (si nécessaire)

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))