

# EBP Point de Vente : gérer collectivement une boutique paysanne

## pour les membres de la boutique "Sentier de Cévennes"

### Objectifs

Maîtriser la gestion administrative pour en faire un outil de pilotage collectif de la boutique.

### Contenu

Au terme de la formation, les membres du point de vente seront en mesure d'utiliser le logiciel EBP Point de Vente et Gestion Commerciale.

>>> jour 1 (18 avril) :

1. Installation et paramétrage
2. Création des fichiers

>>> jour 2 (3 mai) :

3. Gestion des ventes
4. Gestion des achats, traitement de la commande jusqu'à la facture

>>> jour 3 (9 mai) :

5. Finances
6. Interface Produit
7. Saisie - Vente Caisse
8. Sauvegardes

La formation est une alternance d'explications, de mises en situation, d'exercices pratiques et de simulations.

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 3 jour(s)

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

6 participants par jour minimum

### Plus de renseignements

Marie Largeaud, Réseau BPLR  
04 67 20 88 93

Joseph Le Blanc, ADEAR LR  
04 67 06 23 67  
adearlr (at) yahoo.fr

Mas de Saporta  
Maison des Agriculteurs Bât. B  
34875 Lattes

**Taux de satisfaction : %**

Travail sur l'ordinateur installé chez  
Sophie Portalier ; Repas tiré du sac

**Modalités d'accès :**

### Dates, lieux et intervenants

**18 avr 2011**

09:00 - 17:00

c/ S Portalier, Mas Trouillas  
30170 St Hippolyte

Michelle Breton, Formatrice Conseil EBP  
Marie Largeaud, Réseau des Boutiques Paysannes

**03 mai 2011**

09:00 - 17:00

c/ S Portalier, Mas Trouillas  
30170 St Hippolyte

Michelle Breton, Formatrice Conseil EBP

**09 mai 2011**

09:00 - 17:00

c/ S Portalier, Mas Trouillas  
30170 St Hippolyte

Michelle Breton, Formatrice Conseil EBP

## Partenaire(s)



## Financier(s)



Fonds social européen



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin à [admin@jeminstallepaysan.org](mailto:admin@jeminstallepaysan.org)