

# Reconnaître les plantes pour optimiser la conduite agroécologique de ses cultures

## Objectifs

Etre capable de reconnaître les plantes pour optimiser la conduite culturale et déduire les utilisations agricoles.

## Pré-requis

Pas de pré requis

## Contenu

Jour 1: Observations et ramassage des plantes.

Utilisation de flores et de classification.

Caractéristiques écologiques et agronomiques des différentes familles.

Physiologie végétale (photosynthèse, croissance, fructification)

Incidences sur les techniques culturales (besoin en eau, matière organique et en

éléments minéraux, travail du sol,

profondeur racinaire).

Besoins agronomiques des différentes familles.

Jour 2:

Observations et ramassage des plantes.

Utilisation de flores et de classification.

Caractéristiques écologiques et agronomiques des différentes familles.

Botanique évolutive et botanique goethéenne.

Différences physiologiques plantes cultivées/plantes sauvages.

Utilisations agricoles possibles (haies, préparations naturelles,...)

Porteurs de projets et agriculteurs

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 06/03/2014

### Tarifs

Adhérent 20€

Non adhérent 20€

Non agricole 280€

Adhésion obligatoire à l'association 15€ (7 € pour les petits budgets)

### Plus de renseignements

Elma Mathey

addearg.formatation@gmail.com

ADDEARG

26 rue Centrale

30190

Saint Geniès de Malgoirès

Tel. 04 66 63 18 89

N° d'organisme de formation :

91300275330

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès :**

## Dates, lieux et intervenants

**13 mars 2014**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Chez un stagiaire, proposez-vous!

30000

Gérard Augé, agropédologue

**20 mars 2014**

09:00 - 17:00 (7hrs)

Chez un stagiaire, proposez-vous!

30000

Gérard Augé, agropédologue

## Partenaire(s)



## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

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