

# Réglementation agroalimentaire sur les produits fermiers et principes de transformation

## Objectifs

Maîtriser l'ensemble des aspects concernant l'hygiène et la réglementation pour optimiser la transformation et la commercialisation de ses produits fermiers.

## Contenu

### Jour 1:

Étude du paquet hygiène et de son incidence sur la conception des locaux; étude des obligations réglementaires en fonction des modes de commercialisation; étude des principaux textes sur les produits végétaux et les denrées animales ou d'origine animale; études des textes de référence et exemples d'application.  
Paramètres de développement des microbes et bonnes pratiques associées; protocole de nettoyage et de désinfection; lutte contre les nuisibles; gestion des températures; santé et formation du personnel.

### Jour 2:

Mentions obligatoires  
Dénomination de produits  
Les moyens de conservation ( pasteurisation, stérilisation, surgélation...)  
Risques associés  
Points de contrôles

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 16/02/2017

### Tarifs

Non agricole 350€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Caution de 50€ (non encaissée et restituée si présence à la formation) / Adhésion obligatoire à l'ADDEARG (15€ ou 7€ petits budgets)

### Plus de renseignements

Elma Mathey  
ADDEARG  
26 rue Centrale  
30190 Saint Geniès de Malgoirès  
Tel. 04 66 63 18 89  
addearg.formation@gmail.com

N° d'organisme de formation :  
91300275330

**Taux de satisfaction : %**



**Modalités d'accès :**

## Dates, lieux et intervenants

**23 févr 2017** A définir  
09:00 - 17:00 (7hrs) 30100 Alès

**24 févr 2017** A définir  
09:00 - 17:00 (7hrs) 30100 Alès

Claire Julien, formatrice au CFPPA de Florac.

Claire Julien, formatrice au CFPPA de Florac.

## Partenaire(s)



## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

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