

Vers l'autonomie alimentaire en élevage de volailles

La Formulation d'Aliments à la Ferme

Objectifs de la formation

Acquérir les clés de réflexion pour faire évoluer son système d'alimentation des volailles vers une meilleure autonomie décisionnelle, technique et alimentaire (besoins des volailles, lien santé/alimentation, formulation et fabrication à la ferme).

Pré-requis

Aucun

Déroulé

1. Physiologie digestive des volailles
2. Besoins des volailles : les différents nutriments
 - Eau
 - Energie
 - Protéines
 - Fibres
 - Minéraux
 - Oligo-éléments et vitamines
 - Régulation de la consommation
3. Conception d'un aliment
 - Connaissance des matières premières (ouverture sur matières premières spéciales)
 - Micro ingrédients
 - Formulation d'un aliment
 - Conception d'une gamme
 - Présentation
4. Spécificités des différentes espèces
Poulets, canards, pintades, dindes, poulettes, poules pondeuses
5. Equilibre et santé digestive
6. Mycotoxines
7. Fabrique d'aliment à la ferme
 - Matériel
 - Aspects règlementaires
 - Coût
8. Formulation en collectif sur un cas concret.

Dates, lieux et intervenants

21 janv 2020

09:30 - 13:00 (8hrs)

Agro01 39 rue François Arago Zone CENORD
01000 Bourg-en-Bresse

Odile Stahl, chef Produits Volailles à AGRO 01, experte en Formulation d'Aliments à la Ferme.

Co-organisateur(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADDEAR de l'Ain, 2 Bd Irène Joliot Curie, 01000 Bourg-en-Bresse.

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 17/01/2020

Tarifs

Non agricole 50€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Adhésion à l'Addear01 demandée.

Plus de renseignements

Landry DEFFONTAINES

adear01@orange.fr

ADDEAR de l'Ain

2 Bd Irène Joliot - Curie

01000 BOURG EN BRESSE

Tel. 04 74 45 25 59

Repas partagé