

Nutrition Des volailles

* Module se déroulant dans le cadre de la formation des Conseillers d'élevage avicoles

OBJECTIFS

Mobiliser les connaissances scientifiques et techniques pour optimiser l'alimentation des volailles

PROGRAMME

Généralités

- Energie
- Protides
- Glucides
- Lipides
- Minéraux
- Vitamines

Les matières premières

- Grains et sous-produits
- Tourteaux
- Autres matières premières

Contrôle qualité et fabrication des aliments

L'alimentation spécifique des volailles

Toxicologie des aliments

Formulation des aliments

Application terrain

→ Les programmes de formation sont modulables : les stagiaires peuvent suivre uniquement les modules correspondant à leurs besoins, leur parcours et à leur niveau d'expérience

PUBLIC

- Aviculteurs
- Salariés d'élevage
- Techniciens juniors
- Conseillers avicoles
- Commerciaux
- Vétérinaires juniors

NIVEAU DES FORMATIONS :



Débutant



Intermédiaire



Confirmé

Nutrition Des volailles

* Module se déroulant dans le cadre de la formation des Conseillers d'élevage avicoles

MODALITES PEDAGOGIQUES

Ordinateur portable et vidéo projecteur

Support(s) de formation

Approche théorique (diaporamas, échanges)

Approche pratique (discussion sur les pathologies terrain actuelles rencontrées)

Synthèse en fin de formation : bilan et discussion

MODALITES DE PARTICIPATION

Frais pédagogiques

750 € HT soit 900 € TTC (par personne)

Frais de repas

12,27 € HT / 13,50 € TTC (par jour / par personne)

Entre 5 et 15 participants

NB : Avipôle se réserve le droit d'annuler cette formation si le nombre minimum de participants n'est pas atteint au minimum 10 jours ouvrés avant le début de la formation



5 jours (35 heures)



AVIPOLE FORMATION, Ploufragan (22)

PRÉREQUIS

Maîtrise de la langue française

MODALITÉS D'ACCÈS

Bulletin d'inscription / devis

DÉLAIS D'ACCÈS

De 48 heures à 2 mois en fonction du financement demandé

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation sommative et informelle

DOCUMENT REMIS À L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation

