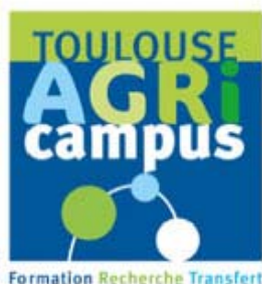


CUNICULTURE Magazine Volume 37 (année 2010) pages 65 à 67

Cours francophone de cuniculture

Charger la version *.pdf (107 K)

Les équipes toulousaines travaillant sur le lapin, à l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), à l'Ecole Nationale Vétérinaire (ENV) et à l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSAT), en association avec l'Association Scientifique Française de Cuniculture (ASFC) ont prévu d'organiser à Toulouse **pour la seconde fois** un cours de formation sur le Lapin en langue française, structuré en 3 semaines réparties sur la fin 2010 et le début 2011. Par rapport à la première édition du cours, les aspects appliqués seront renforcés



Objectif du cours: Acquérir une connaissance approfondie de la biologie et de la physiologie du lapin, et des bases solides sur l'ensemble des disciplines touchant à la cuniculture rationnelle : nutrition, génétique, reproduction, pathologie, techniques d'élevage, produits, etc.

Public: cette formation s'adresse préférentiellement aux professionnels et jeunes diplômés, impliqués dans les filières de production animale, et souhaitant intégrer la filière cunicole, approfondir et/ou remettre à niveau leurs connaissances sur le lapin.

Pré-requis: bases solides en biologie et zootechnie (niveau bac+2)

**Formation agréée par la Formation Continue et
validée par un Diplôme d'Ecole
délivré par l'ENV de Toulouse et reconnu par l'INP-ENSAT**

La formation complète comprend 3 modules séparés

Module A : 16 au 19 novembre 2010 - Biologie, Nutrition du lapin, Économie de la filière cunicole

Module B : 1 au 4 février 2011 - Génétique, Reproduction et Qualité des produits

Module C : 22 au 25 mars 2011 - Santé, Logement et Bien-être

Chaque module pourra être suivi indépendamment des autres, même si un suivi de l'ensemble est conseillé.

Coordination pédagogique générale: Thierry Gidenne - INRA Toulouse



Lieux de la formation :

INRA Centre de TOULOUSE-AUZEVILLE pour les modules A et B
ENV de TOULOUSE pour le module C

Programme de la formation

Module A : biologie, nutrition du lapin ; économie de la filière cunicole, Biologie et physiologie générale du lapin ; Ingestion, alimentation, nutrition ; structuration et économie de la filière ; gestion technico-économique et durabilité d'un élevage cunicole

Responsable pédagogique : Thierry Gidenne (INRA Toulouse)

Module B : génétique, reproduction et qualité des produits, Génétique et schéma de sélection et application ; reproduction et gestion des troupeaux de reproducteurs ; qualités de la carcasse et de la viande ; autres filières cunicoles : production de poil, de fourrure.

Responsable pédagogique : Hervé Garreau (INRA Toulouse)

Module C : santé, logement, et bien-être, Pathologie du lapin ; Hygiène et biosécurité en élevage cunicole ; production de lapin, de haut statut sanitaire (EOPS) ; Logement, gestion technique des bâtiments cunicoles, gestion des effluents ; Bien être et comportement du lapin.

Responsable pédagogique : Jean-Luc Guérin (ENV Toulouse)

Méthodes pédagogiques

Cours, travaux dirigés et enseignements pratiques délivrés en groupe de taille modérée

(inférieur à 15 personnes), afin de favoriser les échanges et les discussions

Nombreux intervenants : chercheurs, enseignants, vétérinaires & spécialistes des différentes disciplines enseignées

Frais d'inscription : 850 euros par module (déjeuners inclus)

Forfait 3 modules : 2000 euros (déjeuners inclus)

Pré-inscriptions et informations - Contacts :
TOULOUSE AGRI CAMPUS Formation Continue
Mme Marie-Claire SIMON *ou* Mme Natacha PHELIPOT
TOULOUSE AGRI CAMPUS : ENFA - Auzeville BP 22687 – 2 route de Narbonne – 31326 CASTANET
TOLOSAN CEDEX

Tél : 05.61.75.34.43 - e-mail marie-claire.simon@educagri.fr

Inscription au plus tard 1 mois avant la formation

Coordination pédagogique : Thierry Gidenne - INRA Toulouse



[Retour en haut de page](#)



[MAGAZINE](#)

[ACCUEIL](#)