

Référentiel métier d'un éleveur biologique



Connaissance Compétence	Détails	Moyens Pédagogiques	Apports possibles de l'APABA
Stratégie entrepreneuriale			
Connaître les moyens nécessaires à l'installation	Estimer les besoins en trésorerie et matériel	Présentation de typologies de fermes, stratégies possibles	
Être capable de se financer	Sources de financement et aides	Apports théoriques, simulations sur son projet	Aides bios
Savoir se positionner à l'échelle de son territoire et son environnement économique	Connaître le contexte dans lequel s'insère sa ferme	Positionnement de son projet sur son territoire : rencontre d'élus, d'acteurs locaux, ... => document de positionnement territorial	
Pouvoir s'entourer et s'informer	Structures d'accompagnement, recherches bibliographiques...	Présentation des sources d'information	Partage des méthodes de recherche des techniciens
Être capable de choisir une ferme et la transformer pour le projet	L'importance du choix initial, qualité des terres, fonctionnalité des bâtiments, ...	Apports théoriques, analyse d'une ferme	Grille d'analyse d'une ferme
Savoir organiser ses espaces de travail	Prendre en compte l'ergonomie	Sur ferme	Formations transférant les méthodes et outils sur l'organisation
Être capable de choisir un système d'exploitation en adéquation avec ses circuits de commercialisation	Faire le lien entre technique de production et commercialisation	Exercices concrets, travail en groupe	Présentation des différentes stratégies locales existantes, méthodes et outils pour définir la stratégie

Référentiel métier d'un éleveur biologique



Savoir planifier sa production (organisation du travail)	Gestion des opérations dans le temps	Présentation de différents outils	Expérience dans l'accompagnement, outils à disposition
Pouvoir réajuster sa stratégie	Différentes stratégies possibles : calculs des coûts de production, évolution du marché, recherche d'autonomie...	Lors du stage calculer un coût de production, analyse croisée et préconisations en projet tutoré	Résultats d'études présentant les différentes stratégies des éleveurs

Bases indispensables

Connaître le parcours à l'installation	Etapas administratives	Cours	
Connaître les démarches administratives liées à l'installation	Réglementation concernant le foncier et les bâtiments, ...	Cours	
Avoir des notions de gestion globale d'une ferme	Eléments à prendre en compte	Cours	
Connaître les logiciels d'aide à la gestion	S'outiller pour suivre son activité	Cours	
Avoir connaissance des différentes filières élevage départementales et Occitane	Organisation, acteurs, chiffres clés	Cours	Présentation des filières animales biologiques locales
Connaître le cahier des charges de l'AB	Comprendre la logique derrière le cahier des charges	Cours	
Connaître la physique des milieux cultivés	Influence du milieu sur la dynamique d'un sol : ensoleillement, pentes, plantes bio-indicatrices...	Cours + étude pratique de leur futurs terrains	
Être capable de s'adapter au changement climatique	Gestion des aléas climatiques, réduction des risques	Etude pédoclimatique du terrain personnel + exercices de	Expertise présente à l'APABA (outil ROBIO 2.0)

Référentiel métier d'un éleveur biologique



		planification des productions (stratégies à adopter)	
Connaître la dynamique d'un sol et de ses composés principaux	Minéralisation de la matière organique, évolution des minéraux	Cours	
Connaître le cycle de vie des animaux	Reproduction, production, alimentation, sanitaire, ...	Cours	Formations
Connaissances spécifiques de la filière de production choisie	Ex : - pièces de viande dans les productions allaitantes - qualité du lait et définition en productions laitières	Cours et exercices	
Savoir observer un sol cultivé	Lire un sol, tirer des informations d'une fosse d'observation	Sortie terrain	Expertise présente à l'APABA
Pouvoir mettre en place un compost	Connaissance des mécanismes de la décomposition microbienne	Cours + pratique	Expertise présente à l'APABA
Connaître les bases de la croissance des végétaux et de la phénologie	Stades de développement des plantes, fonctionnement de la plante	Cours	
Connaître les principaux bio agresseurs	Adventices, maladies, ravageurs	Présentation + visite terrain	
Connaître le fonctionnement des circuits de distribution, avoir des notions de marketing	Débouchés (circuits longs et circuits courts), contraintes associées, contractualisation	Apports théoriques, comparaison des différents systèmes	Présentation des différents débouchés existants localement
Savoir comment est déterminé un prix	Équilibre entre coûts de production et prix du marché	Cours, chiffrage de temps, coûts	Travail sur les outils de gestion depuis plusieurs années, outils et méthodes

Référentiel métier d'un éleveur biologique



Techniques de Production

Pouvoir choisir ses animaux	Race, génétique, capacité de production, rusticité	Cours, observations	Expertise en vaches laitières
Pouvoir choisir son matériel	Implications des choix du matériel sur les itinéraires techniques et orientations de la ferme	Comparaison de différents outils (tracteurs, houe rotative, etc.)	
Savoir comment mutualiser les outils	Gestion commune d'outils		
Savoir maîtriser les conditions de logement	Géobiologie, ambiance, place disponible, aire d'exercice, ...	Cours, observations sur le terrain	Formations
Savoir choisir ses variétés / espèces / mélanges	Notions de qualité de fourrages, de céréales	Cours	
Savoir concevoir une chaîne fourragère cohérente	Dérobées fourragères, haies et arbres fourragers, ...	Cours et visites d'exploitations	Résultats d'expérimentations conduites en Aveyron
Savoir gérer les rotations et assolements de cultures	Améliorer sa vision dans l'espace et dans le temps de ses cultures	Cours + exercices pratiques	Expertise présente à l'APABA
Être capable de gérer la fertilisation	Lire une analyse de sol, quelles matières apporter	Cours	Formations
Savoir gérer son pâturage	Tournant, dynamique, libre, au fil, ...	Cours	Formations
Être capable de gérer les bio agresseurs	Méthodes préventives et curatives	Cours et terrain	Expertise présente à l'APABA
Savoir créer une ration équilibrée	Equilibre énergie / protéine en fonction de ses objectifs de	Cours + exercices	Outils informatiques présents à l'APABA

Référentiel métier d'un éleveur biologique



	production et de l'état physiologique des animaux		
Savoir conduire son troupeau	Reproduction, sélection, élevage des jeunes, ...	Cours	Formations
Savoir soigner ses animaux	Obsalim, médecines alternatives	Observations + exercices pratiques	Formations
Techniques de commercialisation			
Connaitre les différents types de coopération commerciale en circuit court	Groupements et magasins de producteurs, AMAPs	Cours	Présentation des expériences locales
Savoir comment préparer les produits en circuit court	Conditionnement	Cours et visite	
Savoir à quel moment commercialiser ses animaux	Conformation, état d'engraissement, ...	Observations sur des élevages, en abattoir, ...	Expertise en bovins viande
Être capable de mettre en valeur ses produits	Transformation, mise en rayon	Cours + visite magasin	Éléments indispensables à prendre en compte (bovins viande)
Savoir communiquer sur ses produits	Identité visuelle, outils de PLV, stratégies	Cours	