



PARCOURS DE FORMATION

Expert en alimentation équine

Comprendre les liens entre alimentation et santé pour agir par des préconisations éclairées



« Les recherches en alimentation équine progressent continuellement dans le monde, et je suis fier que Lab To Field y contribue très activement. Toutefois, sans un effort important de transfert des connaissances, leur intégration dans la pratique quotidienne est parfois très longue, au détriment de la santé des animaux.

Régulièrement sollicités pour former des professionnels de différents horizons sur des sujets liés à l'alimentation, nous avons décidé de proposer un nouveau programme consacré à la relation alimentation-santé chez le cheval. Participer à ce parcours, animé par des chercheurs reconnus dans leur domaine d'intervention, permettra aux stagiaires de découvrir l'état des connaissances en physiologie digestive et en alimentation équine : que savons-nous actuellement ? quelles questions restent encore en suspens ? Ces connaissances sont primordiales pour penser au mieux les recommandations et, in fine, limiter les risques de problèmes d'origine alimentaire chez le cheval. »

Dr Samy Julliaud - Directeur de Lab To Field

Depuis plus de 10 ans, Lab To Field accompagne les acteurs de la filière équine qui souhaitent franchir une étape importante dans la compréhension des principes à l'origine des recommandations en alimentation équine. Ce parcours de formation unique est animé par des chercheurs et des experts de terrain, dans un format mêlant cours théoriques, travaux pratiques et études de cas.

Chaque promotion, à taille humaine, est constituée pour favoriser échanges et cohésion, tout en offrant à chacun l'opportunité de se projeter concrètement dans l'application de ses nouvelles compétences. Une expérience immersive, exigeante et stimulante, qui transforme durablement les pratiques et renforce les liens entre science, terrain et engagement pour la santé et le bien-être des chevaux.

Les objectifs du parcours

À l'issue de cette formation, les stagiaires vétérinaires et nutritionnistes équins :

- Connaîtront la physiologie digestive et les principales relations entre alimentation, santé, comportement et performance chez le cheval.
- Seront en mesure d'analyser une ration au regard des besoins nutritionnels, des caractéristiques des ingrédients et des conséquences sur l'animal.
- Seront capables de proposer des recommandations nutritionnelles scientifiquement étayées, y compris dans des contextes cliniques ou physiologiques spécifiques.
- Auront développé une capacité d'analyse critique et d'accompagnement client, basée sur des outils pratiques (marqueurs biologiques, bilans de ration, etc.), permettant de formuler des recommandations adaptées aux besoins des chevaux, tout en accompagnant leurs clients avec clarté, rigueur et pertinence.

Le public

Vétérinaire et nutritionniste équin

Prérequis : Diplôme de médecine vétérinaire, titulaire d'un Bac+5 en sciences du vivant (ou équivalent), ou justifier d'une expérience significative et de connaissances solides en physiologie animale.

Le programme

	Durée (heures)	Modalités
Comprendre la digestion : socle fondamental pour gérer l'alimentation Ce module a pour objectif d'exposer de manière approfondie le fonctionnement de l'ingestion et de la digestion chez le cheval. Ces connaissances sont un prérequis pour gérer l'alimentation en cohérence avec la physiologie. Les interactions entre digestion et santé seront détaillées afin de comprendre l'impact de l'alimentation sur les maladies et sources de contreperformance. Un focus particulier sera fait sur le rôle essentiel du microbiote digestif chez le cheval.	14	2 jours consécutifs en présentiel
Evaluer les caractéristiques et intérêts nutritionnels des aliments Ce module présente en détail les principaux types de fourrages et d'ingrédients utilisés dans l'alimentation du cheval. Il permet aux participants d'apprendre à identifier les caractéristiques physicochimiques et nutritionnelles des aliments, afin d'évaluer de manière objective la pertinence de leur intégration dans les rations.	2	Distanciel
Connaître les facteurs de variation des besoins nutritionnels et leurs impacts sur le rationnement Ce module présente les principaux facteurs de variation des besoins nutritionnels du cheval : âge, statut physiologique, activité physique, environnement, etc. L'objectif est de permettre aux participants d'intégrer ces variables dans leur raisonnement pour ajuster les apports et construire des rations adaptées à chaque individu. Les participants seront initiés à l'évaluation des besoins nutritionnels à l'aide d'un logiciel de rationnement spécialement mis à leur disposition.	2	Distanciel
Adapter l'alimentation aux exigences du cheval athlète Ce module aborde les besoins spécifiques du cheval au travail : types d'efforts, filières énergétiques, optimisation quantitative et qualitative des apports par la ration, impacts connus des compléments, etc. Il permet aux participants d'adapter l'alimentation des chevaux athlètes dans un objectif de performance, tout en considérant les risques pour la santé.	8	1 jour en présentiel
Adapter les pratiques alimentaires pour prévenir les maladies métaboliques ou gérer les chevaux malades Les erreurs dans la conduite alimentaire des chevaux peuvent mener à un surpoids et des maladies métaboliques ou endocrines (fourbure, Cushing, insulino-résistance, SME). Ce module a pour objectif de comprendre comment ajuster les rations pour prévenir l'incidence de ces maladies, ou gérer l'alimentation des chevaux malades.	1	Distanciel

	Durée (heures)	Modalités
<p>Adapter l'alimentation du cheval âgé</p> <p>Ce module explore les modifications physiologiques liées au vieillissement et leurs conséquences digestives. Il permet de construire une stratégie alimentaire adaptée qui favorise la qualité de vie des chevaux vieillissants.</p>	2	Distanciel
<p>Adapter l'alimentation des poulinières et jeunes en croissance</p> <p>Ce module aborde les besoins spécifiques de la poulinière gestante puis allaitante, et du jeune en croissance, ainsi que la mise en place de la digestion chez le poulain. Il permet de comprendre les impacts de l'alimentation sur la fertilité, le développement du fœtus, la production de lait, la mise en place d'un écosystème digestif sain, les maladies ostéoarticulaires du poulain, etc. Il permet de connaître les approches alimentaires pour optimiser la production et la santé en élevage.</p>	8	1 jour en présentiel
<p>Définir les protocoles alimentaires pré- et postopératoires</p> <p>Ce module discute des stratégies alimentaires pour limiter l'impact de l'hospitalisation sur la digestion, éviter les complications et limiter les risques de mal-être du cheval convalescent.</p>	1	Distanciel
<p>Évaluer l'impact des pratiques alimentaires sur le comportement du cheval</p> <p>Ce module présente le comportement alimentaire du cheval et les conséquences des pratiques alimentaires inadaptées au comportement (maladies neurologiques, maladies digestives, etc.). Il propose des adaptations rationnelles pour respecter le comportement tout en assurant l'équilibre nutritionnel.</p>	2	Distanciel
<p>Cas pratique – Cas clinique rationnement</p> <p>Étude de cas concrets favorisant la co-construction des savoirs. À travers des situations terrain variées, les participants sont amenés à élaborer ensemble une démarche de rationnement, établir un diagnostic nutritionnel et formuler des recommandations. Ces travaux, enrichis par les échanges d'expériences, permettent de valider les compétences opérationnelles dans un cadre dynamique et participatif.</p>	8	1 jour en présentiel
<p>Travaux personnels</p> <p>Les participants sont invités à appliquer les notions acquises sur des cas réels ou simulés, en autonomie. Ces travaux visent à consolider les acquis et à développer la capacité à raisonner, structurer et justifier un programme alimentaire complet.</p>	8	Distanciel tout au long du cursus

L'organisation du parcours

4 regroupements en présentiel sur la plateforme de recherche de Lab To Field (Créancey, 21 320), permettant d'alterner cours théoriques et travaux dirigés, complétés par des séquences de formation et d'accompagnement à distance.

 Présentiel - Créancey

 Distanciel – Visio

Octobre 2025						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Novembre 2025						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Décembre 2025						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Janvier 2026						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Les dates sont susceptibles d'être modifiées.

Pour faciliter la venue des stagiaires lors des journées de formation en présentiel, des covoiturages depuis la gare de Dijon seront organisés. N'hésitez pas à nous contacter pour organiser votre trajet.

Présentation des intervenants Lab To Field

Dr Samy Julliand

Ingénieur agronome, docteur en physiologie
Physiologie et pathophysiologie digestive
Métabolisme énergétique
Alimentation clinique

Dr Pauline Grimm

Ingénieure agronome, docteure en microbiologie digestive
Microbiote gastro-intestinal
Relation microbiote du gros intestin-santé chez le cheval

Agathe Martin

Ingénieure agronome
Biomarqueurs de la santé digestive
Alimentation

Isabelle Orsini

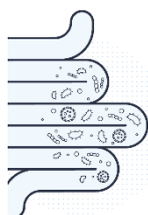
Ingénieure agronome
Qualification des matières premières
Rationnement
Formulation

Dr Cléo Omphalius

Ingénieure agronome, docteure en zootechnie
Nutrition des herbivores
Relation entre pâture et digestion
Digestion comparée entre adultes et seniors

Louise Marchal

Ingénieure agronome, doctorante
Mise en place de la digestion chez le poulain
Transmission du microbiote de la mère au poulain



Lab To Field est une structure indépendante de recherche, conseil et formation en nutrition et santé animale. Nous concevons et conduisons des projets de R&D visant à étudier, par une approche globale et compréhensive, les relations entre alimentation, digestion, santé, comportement et performance. Les résultats sont présentés dans des publications et congrès internationaux. Par nos activités de conseil et de formation, nous œuvrons au transfert des avancées scientifiques internationales en nutrition et santé animale auprès des professionnels.

Conditions d'admission

- Dossier de candidature : envoyé sur demande
- Tous les documents et informations pour démarrer le parcours en octobre 2025 sont transmis dès le dossier accepté
- Ouverture des candidatures : juillet à mi-septembre 2025
- Nombre de places : limité à 8 participants par sessions

Coût de la formation et financement

7 500 € HT pour le parcours complet, soit 56 heures de formation réparties sur 11 modules.

Notre organisme de formation est **certifié Qualiopi**, garantissant un cadre pédagogique structuré et ouvrant l'accès aux financements proposés par les opérateurs de compétences (OPCO).

Pour davantage d'informations sur les modalités de prise en charge, nous vous invitons à vous rapprocher de l'opérateur de compétences dont vous dépendez :

- Vétérinaires praticiens salariés : OPCOEP (www.opcoep.fr)
- Indépendants : AGEFICE (www.communication-agefice.fr)
- Entreprises agricoles : VIVEA (www.vivea.fr)
- Autres : identifiez votre OPCO (<https://quel-est-mon-opco.francecompetences.fr/>)

Accessibilité des personnes en situation de handicap

Nous sommes soucieux d'accueillir les personnes en situation de handicap sans discrimination. Nous veillons à garantir l'égalité des droits et des chances des personnes en situation de handicap pour accéder à la formation et pour leur permettre de valider leur parcours. Merci de nous contacter en amont de l'inscription pour identifier et étudier ensemble les possibilités d'aménagement de la formation.

Contact



Isabelle Orsini
Directrice Pôle Conseil & formation
isabelle.orsini@lab-to-field.com
07 43 01 23 22

Besoin d'une formation sur mesure ?

D'autres parcours peuvent être organisés en format intra-entreprise, selon vos besoins. Si vous souhaitez bénéficier d'une offre personnalisée, nous vous invitons à nous contacter afin de coconstruire un programme sur mesure, adapté à vos objectifs spécifiques