

Formation aux bases de la nutrition équine

Pour les professionnels de la filière Cheval

Eligible VIVEA

PROGRAMME

PROMO 2 7/10/2025 - 24/02/2026

"Contribuer à une approche éthique de la nutrition équine, c'est donner au terrain l'accès aux connaissances pour nourrir son indépendance et son jugement."

Anne-Gaëlle Goachet, Docteure en nutrition équine

conseiller, former, innover.

hermoga.com - ag.goachet@hermoga.com - (+33) 07 64 88 00 28

hermxxga.

Parce que cheval est un herbivore monogastrique. Une caractéristique qui le définit et détermine le choix de son alimentation.



Anne-Gaëlle Goachet

Ingénieur en Agriculture de l'ESA d'Angers (2001)

DEA en Physiologie de l'effort à l'Université de Rennes (2003)

Doctorat en Nutrition Equine à l'Université de Bourgogne (2009)

Global Executive MBA à l'IFG Paris (2022)

conseiller, former, innover.

programme

Formation aux bases de la nutrition équine pour les professionnels de la filière Cheval

36 heures de cours

Formation mixte:

- 9 modules en visioconférence, tous les 15 jours, le mardi, de 14h à 17h,
- 1 module, le dernier, en présentiel, 7h.
- Cours accessibles en replay.

8 places 1.800 €

CALENDRIER PROMO 2

Du 23 septembre 2025 au 24 février 2026

Se	рt	embre	ore Octobre Novembre		Décembre						
1	L		1	М		1	S		1	L	
2	М		2	J		2	D		2	М	Module 6
3	М		3	٧		3	L		3	М	
4	J		4	S		4	М	Module 4	4	J	
5	٧		5	D		5	М		5	٧	
6	S		6	L		6	J		6	S	
7	D		7	М	Module 2	7	V		7	D	
8	L		8	М		8	S		8	L	
9	М		9	J		9	D		9	Μ	
10	М		10	٧		10	L		10	М	
11	J		11	S		1.1	М		11	J	
12	٧		12	D		12	Μ		12	٧	
13	S		13	L		13	J		13	S	
14	D		14	М		14	٧		14	D	
15	L		15	М		15	S		15	L	
16	М		16	J		16	D		16	Μ	Module 7
17	М		17	٧		17	L		17	Μ	
18	J		18	S		18	Μ	Module 5	18	J	
19	٧		19	D		19	М		19	٧	
20	S		20	L		20	J		20	S	
21	D		21	М	Module 3	21	٧		21	D	
22	L		22	М		22	S		22	L	
23	М	Module 1	23	J		23	D		23	Μ	
24	М		24	٧		24	L		24	М	
25	J		25	S		25	М		25	J	
26	٧		26	D		26	М		26	٧	
27	S		27	L		27	J		27	S	
28	D		28	М		28	٧		28	D	
29	L		29	М		29	S		29	L	
30	М		30	J		30	D		30	М	
			31	٧					31	М	

	Jar	nvier	Février					
1	J		1	D				
2	٧		2	L				
3	S		3	М	Module 10			
4	D		4	М				
5	L		5	J				
6	М		6	V				
7	М		7	S				
8	J		8	D				
9	٧		9	L				
10	S		10	М				
11	D		11	M				
12	L		12	J				
13	М	Module 8	13	V				
14	М		14	S				
15	J		15	D				
16	V		16	L				
17	S		17	М				
18	D		18	М				
19	L		19	J				
20	М		20	V				
21	М		21	S				
22	J		22	D				
23	V		23	L				
24	S		24	М				
25	D		25	М				
26	L		26	J				
27	М	Module 9	27	V				
28	М		28	S				
29	J							
30	٧							
31	S							



MODULE 1: La digestion

Qu'est-ce qu'un herbivore monogastrique?

A quoi sert la digestion, qu'est-ce que le microbiote.

Les 3 grands types de digestion : mécanique, enzymatique, microbienne.

Les différentes parties du système digestif du cheval et leurs rôles : la bouche,

l'œsophage, l'intestin grêle, le gros intestin, les particularités du cheval par rapport à d'autres espèces.

MODULE 2: Les nutriments

Les 6 catégories de nutriments et leurs rôles essentiels : l'eau, les glucides, les lipides, les protides, les vitamines et les minéraux.

MODULE 3: Les fourrages

Fourrages verts et fourrages conservés.

L'herbe : stades de développement, composition et valeurs nutritionnelles, enjeux pour la santé (sucres), avantages et inconvénients des prairies modernes.

Le foin, les enrubannés et la paille : production, composition et valeurs nutritionnelles, qualité (mycotoxines, poussière...), évaluation et utilisation en nutrition équine - Intérêt de l'analyse de fourrages.

MODULE 4: Les aliments concentrés

Définition et réglementation.

Clés de lecture de la fiche technique et de l'étiquette.

Tour d'horizon des matières premières, et des additifs utilisées en nutrition équine Les différents traitements technologiques et leur intérêt.

Granulé, floconné, fibreux, ultra fibreux : valeurs nutritionnelles et critères de choix.

MODULE 5 : Les compléments alimentaires

Définition et réglementation.

Les compléments alimentaires nutritionnels et fonctionnels : CMV, antioxydants, hépatoprotecteurs et drainants, articulaires, anti-acide...

Les pratiques versus ce que dit la science.

L'intérêt de la micronutrition.



MODULE 6 : Alimentation des chevaux d'élevage

Reproduction et besoins nutritionnels. Les enjeux nutritionnels des chevaux d'élevage. L'alimentation de la poulinière depuis la gestation jusqu'à l'allaitement. L'alimentation du poulain de la conception jusqu'à 3 ans. L'alimentation de l'étalon.

MODULE 7: Alimentation du cheval en activité

Activité physique et besoins nutritionnels. les enjeux nutritionnels des chevaux en activité. Gestion de l'énergie, de l'hydratation et du stress oxydatif. L'adaptation de la ration, le choix des aliments concentrés et compléments.

MODULE 8: Alimentation du cheval sensible

Enjeux nutritionnels et recommandations selon les sensibilités, digestives (ulcères gastriques, coliques, free fecal water, bouchon oesophagien), métaboliques (surpoids, fourbure, SME cushing), respiratoire (asthme), musculaires (PSSM, myosites), liées à l'âge.

MODULE 9: les 3 F

La notion des 3F, le bien-être équin, définition et enjeu de société. Les nouveaux modes d'hébergement et leur implication au niveau du rationnement. Les défis nutritionnels liés à la mise en oeuvre des 3F (fourrages à volonté, vie en groupe et accès aux ressources, ...).

MODULE 10: le rationnement pratique

Les repères, les 5 étapes de l'approche nutritionnelle, et la boite à outil pour adapter le rationnement.

Nourrir l'herbivore et raisonner les apports.

Rôle du nutritionniste équin et des autres professionnels.



hermxga