



WiC 602

Démontrer les bénéfices nutritionnels en alimentation cheval

Date : Formation planifiée 1 fois/an minimum

Délai d'accès de 3 mois

Durée : 1 jour

Tarif Inter : 500 € HT/ jour et par personne

Tarif Intra : À partir de 2000 € HT/Jour pour un minimum de 5 inscrits

Lieu : Saint-Nolff (56)

Public concerné : Technico-commerciaux et techniciens chargé de la gamme cheval.

Pas de pré-requis.

Nombre max. d'inscrits : 15 personnes (minimum 5 personnes)

Nos formations sont accessibles à toutes personnes en situation de handicap.

Contactez-nous pour une étude personnalisée de votre besoin

TAUX DE SATISFACTION

à venir

Les objectifs de la formation

(1) Maîtriser les fondamentaux de la nutrition équine et savoir répondre aux besoins spécifiques des chevaux.

(2) Appréhender les outils digitaux afin de construire un discours nutritionnel solide.

Le programme

Acquérir les connaissances techniques nutrition équine et apprendre à cibler les différences selon les profils consommateurs et activité du cheval ⁽¹⁾

- Apprendre les fondamentaux et les piliers de la nutrition équine (physiologie, besoins et programmes alimentaires)

Découvrir et maîtriser les outils d'aide à la décision en cheval ⁽²⁾

- Maîtriser, organiser et structurer son discours nutritionnel autour des bénéfices consommateurs avec l'utilisation des outils d'aide de sélection ou rationnement.

- Cas pratiques : quelle solution nutritionnelle, quelle argumentation pour quel client, pour quel bénéfice consommateur, pour quel bénéfice cheval ?

Méthodes mobilisées

Utilisation du logiciel de rationnement gamme

Cas concrets et jeux de rôle pour challenger ses solutions et utiliser les outils adaptés à la situation client

Exercices pratiques et mises en situation

Méthodes d'évaluation

Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir 15 j avant la formation

Évaluation individuelle de fin de formation

Attestation de formation remise en fin de session

Référente pédagogique

MARINE BOITTE



Formation interactive et adaptée à vos besoins