



Inscriptions:

CONFÉRENCE

2 mars 2024 Ergonomie & Biomécanique

L'adaptation du matériel, gage de performance et de bien-être

Matière	Intervenant	Horaire
Bit et bridle fitting : mon équipement est-il adapté ?	Géraldine Vandevenne	08h30 - 09h15
Ergonomie & Biomécanique : où en est la science ?	Laetitia Boichot	09h15 - 10h00
Pause (10h00-10h30)		
Les différentes selles et leur fonction & Prise de mesures	Olivier de Mestral	10h30 - 11h00
Ce que nous apporte l'imagerie des pressions	Selma Latif	11h00 - 11h45
Pause (11h45-13h30)		
Sadle fitting : adapter les structures de la selle	Tasmin Roberts	13h30 - 14h15
Bit et bridle fitting : le choix de l'équipement	Géraldine Vandevenne	14h15 - 15h00
Quand l'ergonomie influence la biomécanique	Selma Latif	15h00 - 15h45
Pause (15h45-16h00)		
Sadle fitting : adapter les accessoires de selle	Tasmin Roberts	16h00 - 16h45
Etude éthologique des bridons ergonomiques	Laetitia Boichot	16h45 - 17h30



Anmeldung:

KONFERENZ

2. März 2024 Ergonomie & Biomechanik

Das passende Material – ein Garant für Leistung und Wohlbefinden

Inhalt	Lehrperson	Zeit
Bit- & Bridle-Fitting : Passt meine Ausrüstung ?	Géraldine Vandevenne	08h30 - 09h15
Ergonomie & Biomechanik : Wo steht die Wissenschaft ?	Laetitia Boichot	09h15 - 10h00
Pause (10h00-10h30)		
Die verschiedenen Sättel und ihre Funktion & Messungen	Olivier de Mestral	10h30 - 11h00
Was bringt die bildgebende Satteldruckmessung ?	Selma Latif	11h00 - 11h45
Pause (11h45-13h30)		
Sadle-Fitting : Die Strukturen des Sattels anpassen	Tasmin Roberts	13h30 - 14h15
Bit- & Bridle-Fitting : Wahl der Ausrüstung	Géraldine Vandevenne	14h15 - 15h00
Wenn die Ergonomie die Biomechanik beeinflusst	Selma Latif	15h00 - 15h45
Pause (15h45-16h00)		
Sadle-Fitting : Anpassung der Sattel-Accessoires	Tasmin Roberts	16h00 - 16h45
Ethologische Studie über ergonomische Zäumung	Laetitia Boichot	16h45 - 17h30