

Stage 5 : Neurobiologie du stress animal

Stress, système nerveux et régulation

Tarif :
440 euros

Nombre maximum de participants	Durée	Horaires
12 personnes	4 journées de 7 heures soit 28 heures	09h00–13h00 14h00–17h00

Objectifs :

- Comprendre les mécanismes du stress chez l'animal
- Adapter son accompagnement au système nerveux
- Favoriser la régulation et la sécurité

Compétences développées :

- Identifier les états de stress
- Ajuster son rythme et son toucher
- Créer un cadre sécurisant neurophysiologique

Contenus :

- Système nerveux animal
- Réponses de survie
- Stress aigu, chronique, traumatique
- Impacts sur le corps et le comportement
- Ajustement du rythme et du toucher
- Sécurité neurophysiologique

Méthodes pédagogiques :

- Méthode expositive
- Méthode interrogative
- Méthode démonstrative
- Méthode active
- Méthode expérientielle

Pédagogie active basée sur des fondamentaux théoriques, des outils d'analyse, des supports sonores et visuels et des outils relationnels.

Accessibilité

Pour tout besoin d'aménagement spécifique (pédagogie et accessibilité physique), merci de nous contacter la responsable pédagogique.

06.85.18.50.41
contact@ak-kinesiologie.fr

Référent formation :
Stéphanie DAUNES

www.ak-kinesiologie.fr