

Objectifs de cette formation

Acquérir des connaissances sur des médecines alternatives

Comprendre sur quoi repose l'acupuncture

Développer sa capacité de diagnostic d'un problème sur l'animal (observation, toucher, ...)

Connaître quelques recettes thérapeutiques applicables aux animaux (utilisées seules ou en complément d'autres méthodes naturelles)

Développer l'autonomie des éleveurs dans leurs pratiques

Public cible et pré-requis éventuels

Porteurs de projet et éleveurs en agriculture biologique et conventionnelle. Il n'y a pas de pré-requis pour cette formation.

Conditions d'évaluation de la formation

Un bilan d'évaluation des acquis ainsi qu'un bilan de satisfaction seront réalisés en fin de formation afin de vérifier que celle-ci a répondu à vos attentes.

○ Si vous rencontrez des besoins d'adaptation, merci de bien vouloir nous en faire part. Nous ferons au mieux pour pouvoir adapter la formation. Dans le cas où cela ne serait pas possible nous vous le ferons savoir.

Formation organisée par l'ADABIO :
Siège social
95 route des Soudanières
01 250 Ceyzeriat

contact@adabio.com

Siret : 412 676 389 00023.

Organisme de formation
Enregistré sous le numéro
82 01 01635 01



• ADABio •

Les Agriculteurs BIO de l'Ain, l'Isère,
la Savoie et la Haute-Savoie



Contact: Charlotte Dor (38)

technique.pa38@adabio.com

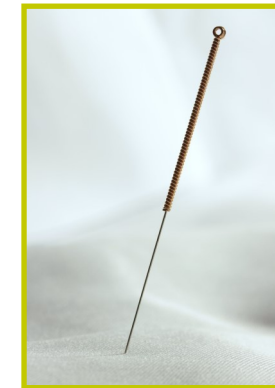
06 26 54 31 71

Avec le soutien de :



Les médecines naturelles et énergétiques:

l'acupuncture en élevage



Objectifs:

Acquérir des connaissances sur des médecines alternatives

Comprendre sur quoi repose l'acupuncture

Développer sa capacité de diagnostic d'un problème sur l'animal



• ADABio •

Les Agriculteurs BIO de l'Ain, l'Isère,
la Savoie et la Haute-Savoie

Les médecines naturelles et énergétiques : l'acupuncture en élevage

Vendredi 15 Octobre 2021

Découverte des médecines énergétiques

- Qu'est ce que la santé? Qu'est-ce qu'est la maladie?
- Historique et démarche de l'acupuncture.
- Savoir établir un premier diagnostic (relevé les symptômes physiques et mentaux)
- Principes d'action et exemples d'applications concrètes pour soulager les animaux
- Exercices de ressenti pour développer sa perception de l'état d'un animal
- Mise en pratique dans un élevage et exemples d'applications (avoir les bons réflexes)

Intervenant : Nayla Cherino Parra, vétérinaire

Lieu : exploitation (Isère)

horaire: 9h30-17h30

Samedi 16 Octobre 2021

Approfondissements

- Partage d'expériences: questionnaire par rapport aux connaissances sur l'acupuncture
- Approfondir ses connaissances de l'acupuncture
- Applications de l'acupuncture dans plusieurs situations courantes dans l'élevage: vêlage difficile, réanimation, soin mammitaire
- Développement et mise en pratique dans un élevage et exemples d'applications (observations et touchers diagnostics)
- Bilan en groupe

Intervenant : Nayla Cherino Parra, vétérinaire

Lieu : exploitation (Isère)

horaire: 9h30-17h30

Comment s'inscrire ?

Afin de participer, inscrivez vous via notre [formulaire en ligne](#)

Et faites nous parvenir la convention, qui vous sera transmise par mail, dûment renseignée avec nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail.

Tarifs de la formation :

Pensez au « crédit d'impôt formation » pour salaire durant vos journées de formation.

Public éligible VIVEA (cotisant MSA et porteur de projet à l'installation en parcours PPP)	21 € / jour (contribution pour soutenir l'ADABio dans l'organisation de ces journées)
Nous contacter si vous atteignez la fin de vos crédits Vivéa	
Public non éligible	200 € / jour
Porteur de projet non éligible	80 € / jour
Autres cas	Nous contacter

Informations pratiques :

Transport : Pensez au covoiturage. Un listing des participants vous sera transmis 7 jours à l'avance.

Repas: tiré du sac

Contact : Charlotte Dor - Technique.pa38@adabio.com 06 26 54 31 71



• ADABio •

Les Agriculteurs BIO de l'Ain, l'Isère, la Savoie et la Haute-Savoie



Une convocation vous rappelant date, horaire, liste des participants et lieu de stage sera envoyée très prochainement aux inscrits.