



De nombreux éleveurs, désireux de suivre leur troupeau au quotidien, souhaitent apprendre à réaliser les inséminations sur leurs animaux.

Une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques rendra cette formation très pédagogique. Des séquences en salle permettront d'aborder l'anatomie de la vache et la physiologie de la reproduction. Des temps d'observations et de pratiques permettront en parallèle de savoir repérer les conditions optimales préalables à l'insémination.

OBJECTIF DE FORMATION

JOURNÉE 1 : S'APPROPRIER LES CONNAISSANCES DE BASE SUR L'APPAREIL GÉNITAL DE LA VACHE

Observations : anatomie - description de l'appareil reproducteur femelle
Exercices pratiques sur vache mécanique : palpations de l'appareil génital femelle sur des matrices de vaches.

JOURNÉE 2 : POURSUIVRE L'APPRENTISSAGE DES INSÉMINATIONS

La répétition des observations et des exercices pratiques est un élément déterminant dans l'apprentissage du geste de l'inséminateur, d'où la nécessité de multiplier les séquences pratiques

JOURNÉES 3 ET 4 : APPRENDRE À EFFECTUER DES INSEMINATIONS

Pratique de cathétérisme, visualisation de matrices, apprentissage de la préparation d'une paillette et du geste de l'IA

Identifier le moment privilégié pour pratiquer l'insémination

Recenser les bons gestes et les gestes à éviter

JOURNÉE 5 : SYNTHÈSE ET BILAN DE LA FORMATION

Evaluer la satisfaction des stagiaires

CONTENU DE LA FORMATION

- JOURNÉE 1

Présenter les intervenants et le programme de la formation, l'anatomie de l'appareil reproducteur, le cycle hormonal de la vache et la synchronisation des chaleurs.

- JOURNÉE 2

La répétition des observations et des exercices pratiques est un élément déterminant dans l'apprentissage du geste de l'inséminateur, d'où la nécessité de multiplier les séquences pratiques. Présentation du matériel

Les exercices et observations de la matinée sont réalisés sur vache mécanique, pratique de cathétérisme, visualisation de matrices et apprentissage du geste de l'IA

- JOURNÉES 3 et 4

Pratique de cathétérisme, visualisation de matrices et ppprentissage de la préparation d'une paillette et du geste de l'IA. Présentation de la technique de décongélation des paillettes. Prévention et sécurité autour de la décongélation de paillettes : comment agir en sécurité avec l'azote liquide
Recenser les bons gestes et les gestes à éviter. Réponses aux questions des stagiaires

- JOURNÉE 5

Evaluer la satisfaction des stagiaires

Synthèse : lister et hiérarchiser les points fondamentaux pour inséminer dans de bonnes conditions

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Alternances d'apports théoriques et pratiques, échanges entre agriculteurs et travail de groupe.

Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation, en début et fin de formation + tour de table

DATES ET HORAIRES

Mardi 18 novembre 2025 de 7H00-11H30 et 13h30- 15H

Mardi 25 novembre 2025 de 6H30-11H30 et 13H30- 15H

Jeudi 27 novembre 2025 de 6H00-11H30 et 13H30-14H30

Mardi 9 décembre 2025 de 6H30-11H30 et 13H30-14H30

Jeudi 11 décembre 2025 de 6H à 11H

SOIT 30 H DE FORMATION

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Public Agriculteurs de Haute-Saône et des départements voisins

Prérequis Aucun

LIEU ET RESTAURATION

Lieu : SBA Abattoir de BESANCON, GEN'IAtest à ROULANS et le CFPPA de Châteaufarine

Repas : Le repas sera pris en commun (réservé par l'AFPASA) et sera à régler par vos soins le jour de la formation.

INTERVENANTS

Benoît HUMBERT, technicien formateur interne à GEN'IAtest et un docteur vétérinaire à GEN'IAtest

RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

Responsable de formation : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **08 novembre 2025** via le formulaire de contact sur le site internet ou par téléphone auprès de l'assistante Julie CHEA – BICHET au 03 84 77 14 38

PRIX

Pour les contributeurs VIVEA

150 euros

Pour les non-contributeurs

990 euros

HANDICAP

Toute personne en situation de handicap intéressée par la formation est invitée à prendre contact avec l'AFPASA afin d'envisager les aménagements possibles. 03 84 77 14 38