

Insémination artificielle de reines d'abeilles : stage complet - FMD

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

APINOV
Myriam Laurie
05.46.34.10.71
contact@apinov.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Solides connaissances en élevage de reines

Prérequis pédagogiques :

Solides connaissances en élevage de reines

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

• Savoir monter le matériel d'insémination en autonomie • Maîtriser les conditions d'hygiène au laboratoire • Savoir prélever et préparer la semence de faux-bourçons en autonomie • Savoir inséminer des reines en autonomie

Contenu et modalités d'organisation

• Classe virtuelle n°1 (3h00) : Découverte du matériel et de la procédure d'insémination - Anatomie de la reine et des faux-bourçons - Présentation théorique du matériel : appareil à inséminer, binoculaire, solvant et consommables - Présentation théorique de la procédure d'insémination : collecte et contrôle des mâles, prélèvement de semence, manipulation des reines vierges, insémination sous binoculaire • Séquence e-learning (2h00) : Activités numériques à réaliser en autonomie par les stagiaires - Démonstration de préparation du laboratoire et du matériel - Démonstration de collecte des faux-bourçons et contrôle de la maturité sexuelle - Démonstration de prélèvement de semence sous binoculaire - Démonstration d'insémination de reines sous binoculaire • Classe virtuelle n°2 (2h00) : Risques infectieux et optimisation du taux de réussite - Retour sur les vidéos visionnées en E-learning - Microbiologie et risques infectieux - Conditions d'hygiène au laboratoire - Homogénéisation et contrôle qualité de la semence - Utilisation et intérêt d'une pompe grand volume • Module en présentiel : Jour 1 - Matin : Mise en pratique encadrée - Préparation du matériel : appareil à inséminer, binoculaire, solvant et consommables - Collecte des mâles et contrôle de maturité - Prélèvement de semence sous binoculaire - Insémination de reines sous binoculaire Jour 1 - Après-midi : Mise en pratique encadrée - Montage et réglage de la binoculaire et de l'appareil à inséminer - Préparation des capillaires, du solvant et du circuit de CO2 - Collecte des mâles et contrôle de maturité - Prélèvement de semence sous binoculaire - Collecte des reines vierges, narcose et insémination Jour 2 - Matin : Mise en pratique autonome - Montage et réglage de la binoculaire et de l'appareil à inséminer - Préparation des capillaires, du solvant et du circuit de CO2 - Collecte des mâles et contrôle de maturité - Prélèvement de la semence, homogénéisation et contrôle-qualité - Collecte des reines vierges, narcose et insémination Jour 2 - Après-midi : Mise en pratique autonome - Prélèvement de semence et insémination de reines - Clippage, marquage et ré-introduction des reines dans les nuclei - Planning de contrôle des pontes à J+8

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00426702	du 07/03/2024 au 18/06/2024	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	FPC
00426703	du 08/03/2024 au 21/06/2024	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	FPC
00553003	du 14/03/2025 au 27/06/2025	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	FPC