

Insémination artificielle de reines d'abeilles : Stage complet

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(vé) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
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 la semence de faux-bourçons en autonomie • Savoir inséminer des reines en autonomie

Contenu et modalités d'organisation

• Jour 1 - Matin : Découverte du matériel et de la technique d'insémination - Anatomie de la reine et des faux-bourçons - Présentation théorique de l'insémination - Hygiène au laboratoire - Préparation du matériel (appareil à inséminer, binoculaire, solvant et consommables) • Jour 1 - Après-midi : Mise en pratique encadrée - Collecte des mâles et contrôle de maturité - Prélèvement de la semence - Manipulation des reines vierges - Insémination sous binoculaire - Bilan : Conditions de réussite / Freins techniques et individuels • Jour 2 - Matin : Optimisation de la qualité de la semence - Microbiologie et risques infectieux - Montage d'une pompe grand volume - Homogénéisation de la semence - Contrôle qualité de la semence • Jour 2 - Après-midi : Mise en pratique encadrée - Préparation 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 prélèvement de semence - Collecte des reines vierges, narcose et insémination • Jour 3 - Matin: Mise en pratique autonome: -Préparation, nettoyage et réglage du matériel -Collecte des mâles et prélèvement de semence - Collecte des reines vierges, narcose et insémination - Conditions d'hygiène pour éviter les contaminations • Jour 3 - Après-midi: Ré-introduction des reines : -Clippage et marquage des reines inséminées - Ré-introduction des reines dans les nuclei - Planning de contrôle des pontes à J+8 - Narcose secondaire - Bilan : Objectifs individuels et rappel des conditions de réussite de l'insémination

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
00248099	du 01/06/2022 au 03/06/2022	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	
00248100	du 08/06/2022 au 10/06/2022	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	
00248101	du 15/06/2022 au 17/06/2022	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	
00323272	du 30/05/2023 au 01/06/2023	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	
00323273	du 07/06/2023 au 09/06/2023	Lagord (17)	APINOV		Non éligible	

00323274	du 14/06/2023 au 16/06/2023	Lagord (17)	APINOV	Non éligible	
00428496	du 29/05/2024 au 31/05/2024	Lagord (17)	APINOV	Non éligible	
00428497	du 05/06/2024 au 07/06/2024	Lagord (17)	APINOV	Non éligible	
00428498	du 12/06/2024 au 14/06/2024	Lagord (17)	APINOV	Non éligible	
00570320	du 18/06/2025 au 20/06/2025	Lagord (17)	APINOV	Non éligible	