

**PLANNING FORMATION INITIALE APICOLE 2023**

Dates\Horaire	9 h - 10 h 45			11h - 12h 30			13 h 30 - 15 h 15			15 h 30 - 17 h			
	Séq	Salle	Moy	Séq	Salle	Moy	Séq	Salle	Moy	Séq	Salle		Moy
<b>Jour 1</b> 04/02/2023	1.1.1	Accueil - Formalités	T+E	1.2.1	Les 3 castes dans la ruche	VP+E	1.3.1	Les besoins de la colonie	VP+E	1.4.1	Équipement apiculteur		
	1.1.2	Présentation formation	T+E	1.2.2	Les races et hybrides	VP+E	1.3.2	Première colonie	VP+E	1.4.2	Coûts : matériel - exploitation		VP+M
	1.1.3	L'abeille description systématique	VP+E	1.2.3	Le cycle annuel de la colonie	VP+E	1.3.3	Les ruches	M	1.4.3	Filer et cirer un cadre		VP+M D+TP
<b>Jour 2</b> 25/02/2023	2.1.1	L'organisation de la ruche	VP+E	2.2.1	Le rucher : choix et installation		3.2.1	Essaims naturels : description , buts, prévention	VP+E	2.4.1	Essaim division simple		VP+E
	2.1.2	Les opérations au rucher 1 : Liste et principes	VP+M	2.2.2	Installer une ruche	VP+M	3.2.2	Essaims artificiels : principes	VP+E	2.4.2	Essaim division multiple		VP+M
				2.2.3	Ruche : protection	VP+E	3.3;3	Essaim par tapotement	VP+E	2.4.3	Le nourrissage		VP+E
<b>Jour 3</b> 25/03/2023	3.1.1	Élevage de reines	VP+E	3.3.1	Les maladies des abeilles (suite)	VP+E	3.3.1	Le changement de reine	VP+E	3.4.1	Les plantes mellifères		VP+E
	3.1.2	Les maladies des abeilles	VP+E	3.3.2	Traitements au rucher	VP+E	3.3.2	Les produits de la ruche	VP+E	3.4.2	Administratif : déclaration, MSA, Assurances, Fiscalité ...		VP+E
				3.3.3			3.3.3	Les opérations au rucher - 2	VP+E	3.4.3	Bilan des 3 journées		T+E

Dates\Horaire	9 h - 10 h 30			11h - 12h 30			13 h 30 - 16 h / 16 h 30			16 h 30 - 17 h		
	Séq	Salle	Moy	Séq	Rucher	Moy	Séq	Rucher	Moy		Moy	
<b>Jour 4</b> 15/04/2023	4.1.1	Déroulement d'une visite	VP+E	4.2.1	Se protéger - Allumer enfumoir	D+TP	4.3.1	Réaliser visite printemps	TP	Echange s	T+E	
	4.1.2	Les différentes visites	VP+E	4.2.2	Réaliser une visite	D+TP	4.3.2	Nettoyer un plateau	D+TP	Résumé		
	4.1.3	Les piqûres	VP+E	4.2.3	Repérer castes, ponte, couvain	D+TP TP	4.3.3	Changer cadres				
	4.1.4	Les opérations au rucher - 3	VP+M		Pose ruche pièges + pièges frelon		4.3.4	Nourrir				
<b>Jour 5</b> 29/04/2023	5.1.1	Évaluation d'une colonie	VP+E	5.2.1	Évaluer une colonie	TP	5.3.1	Faire un essaim par division, par prélèvement	D+TP	Echange s	T+E	
	5.1.2	Les essaims artificiels - 2	VP+D	5.2.2	Faire un essaim par tapotement	D+TP	5.3.2	Marquer les reines		Résumé		
	5.1.3	La pose des hausses	VP+E				5.3.3	Poser des hausses				
	5.1.4	Le marquage des reines	VP+E				5.3.4	Faire un transvasement				
<b>Jour 6</b> 10/06/2023	6.1.1	Contrôle de ponte des essaims	VP+M	6.2.1	Comptage varroa	D+TP	6.3.1	Poser les hausses	D+TP	Echange s	T+E	
	6.1.2	Lutte biotechnique varroa	VP+E VP+E	6.2.2	Visiter et analyser des colonies pour conduite à tenir	D+TP	6.3.2	Renforcer une colonie		Résumé		
	6.1.3	Contrôle varroa	VP+E	6.2.3	Contrôler la ponte des essaims	D+TP	6.3.3	Désinfecter une ruche				
	6.1.4	Désinfection des ruches										
<b>Jour 7</b> 24/06/2023	7.1.1	La récolte - L'extraction - Stockage hausses	VP+E	7.2.1	Colonie bourdonneuse	VP+E	7.3.1	Visite des ruches		Echange s	T+E	
	7.1.2	Traitement anti-varroa	VP+E	7.2.2	OR - Bâtir des cadres	VP+E	7.3.2	Évaluation des essaims		Résumé		
	7.1.3		VP+E	7.2.3	Étiquetage - Cahier miellerie	VP+E	7.3.3	Évaluation de la récolte	D+TP			
<b>Jour 8</b> 08/07/2023	8.1.1	Essaim après récolte	VP+E	8.2.1	Récolter le miel	TP	8.3.1	Essaim après récolte	D+TP	Echange s	T+E	
	8.1.2	Utilisation de CR	VP+E	8.2.2	Extraire le miel	TP	8.3.2	Traitement anti varroa		Résumé		
				8.2.3	Conditionner le miel	TP	8.3.3	Léchage des hausses				
<b>Jour 9</b> 09/09/2023	9.1.1	L'hivernage : préparation- pesée nourrissage	VP+E VP+E	9.2.1	Réaliser visite d'hivernage	TP	9.3.1	Poser une partition	D+TP	9.4.1	Debriefing formation, échanges Début séquence : 15 h 30	T+E
	9.1.2	Les opérations au rucher - 4	VP+E	9.2.2	Faire une pesée - Nourrir	TP	9.3.2	Réaliser une réunion	D+TP			
				9.2.3	Hiverner - Poser pièges frelon	TP	9.3.3	Dispersion d'une colonie	D			

VP Vidéoprojection

E Échanges en groupe

D Démonstration

TP Travaux pratiques

T Tableau

M Matériel

**L'ordre des séquences est susceptible d'être modifié en raison des événements climatiques, Du degré de développement des colonies et des aléas de tout ordre**