

FORMATION

LA VITICULTURE GRANDEUR NATURE

Du 25 septembre 2024 au 30 avril 2025

PROGRAMME



Format	Date	Intitulé	Intervenant
Module 2 : Comprendre son sol pour déterminer son potentiel			
EL	17/10/2024	Diagnostiquer la santé des sols : la boîte à outils (2h30)	
<i>Connaître les principaux indicateurs pour diagnostiquer son sol</i>			
CV	17/10/24 18h-20h	Sols vivants et paramètres de la vitalité	Konrad Schreiber
<i>Restauration de la fertilité des sols: Agriculture Bio-Logique</i>			
CV	24/10/24 18h-20h	Les différents outils d'analyse de terre	Benjamin Pierru
<i>Suivre la fertilité de ses parcelles</i>			
CV	31/10/24 18h-20h	Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques	Margot Archambeau
<i>Comment choisir le bon produit organique en fonction de ses analyses de terre?</i>			
CV	07/11/24 18h-20h	Mycorhizes en vigne : une symbiose invisible mais essentielle	Marc André Selosse
<i>Favoriser la mycorhization des vignes</i>			
CV	14/11/24 18h-20h	Plantes bio-indicatrices	Didier de la Porte
<i>Liens entre présence des végétaux et nature du sol</i>			
CV	21/11/24 18h-20h	Atelier de mise en commun	Robin Euvrard
<i>établir un diagnostic pour adapter ses pratiques, faire des choix en fonction de son projet.</i>			
Module 3 - La vigne et la production végétale			
EL	28/11/24	Observer, comprendre et tailler la vigne (5h30)	
<i>Être capable d'observer sa plante au cours de la saison, de connaître sa morphologie et d'en comprendre les fonctions physiologiques</i>			
CV	28/11/24 18h-20h	Génétique et système racinaire	Marceau bourdarias
<i>Comprendre l'importance de la qualité du système racinaire pour la pérennité de la plante</i>			
CV	05/12/24 18h-20h	Physiologie végétale et flux de sève	Marceau Bourdarias

Format	Date	Intitulé	Intervenant
<i>Comprendre la circulation des flux de sèves dans la vigne.</i>			
CV	12/12/2024	taille physiologique	Marie Pierre Lacoste
<i>Fonctionnements et spécificités physiologiques hormonales et énergétiques</i>			
CV	19/12/24 18h-20h	Atelier de travail individuel	Robin Euvrard
<i>Exemples tirés de notre base de données ou apportés par les stagiaires</i>			
Module 4 : Envisager la transition opérationnelle de son vignoble			
CV	09/01/25 18h-20h	Les couverts végétaux en viticulture	François Dargelos
<i>Choisir les modalités de destruction des couverts végétaux (choix de la date, de l'outil, gestion des résidus)</i>			
CV	16/01/25 18h-20h	Protection de la vigne : mildiou et oïdium	Hervé Covès
<i>repérer la présence de maladies telles le mildiou, et l'oïdium pour agir en amont.</i>			
EL	23/01/25	Analyse de sève (2h00)	VDT
<i>savoir prélever et définir une analyse de sève</i>			
CV	23/01/25	Fertilité et azote	Margot Archambeau
<i>Mon produit organique libère-t-il ou immobilise-t-il de l'azote, comment anticiper la faim d'azote?</i>			
CV	30/01/25 18h-20h	Construction d'outils pour la vigne	L'atelier paysan
<i>démarche collective autour des outils autoconstruits : comment s'y prendre, quelles compétences, se projeter dans l'adaptation des outils pour qu'ils répondent au mieux aux pratiques fines de chacun.</i>			
CV	06/02/25 18h-20h	Alternative biologique aux pesticides : s'appuyer la biodiversité fonctionnelle	Johanna Villenave Chasset
<i>Favoriser la biodiversité dans ses vignes.</i>			
CV	13/02/25 18h-20h	Agroforesterie en viticulture	Arbre et paysage 32
<i>Mettre en oeuvre et entretenir un système agroforestier</i>			
EXAM 1	Principes agronomiques		

Format	Date	Intitulé	Intervenant
3h30	Pratiques agrandantes et dégradantes des sols Diagnostic d'un sol sur la base de photos fournis Choix de pratiques pour la plantation d'une parcelle		
CV	20/02/25 18h-20h	Modèle d'un vignoble agroécologique	Florian Beck Hartweg
<i>Retrouver un équilibre afin de limiter les traitements</i>			
CV	27/02/25 18h-20h	Une histoire populaire du métier de vigneron	Valentin Morel
<i>Conduite des processus de production dans l'agroécosystème. indicateurs pour agir en fonction de son projet.</i>			
CV	06/03/25 18h-20h	Viti Pastoralisme: une nouvelle approche du déserbage	Mélanie et Aymeric Hilaire
<i>Identifier les intérêts et les enjeux du vitipastoralisme sur son exploitation. Adapter ses pratiques, ses parcelles et son exploitation à cette technique (clôture, période de pâturage...).</i>			
CV	13/03/25	Les travaux en vert d'été: palissage et vendanges en vert	Marceau Bourdarias
<i>Planifier les opérations d'ébourgeonnage, épamprages, rognage, palissages et de les piloter précisément...</i>			
CV	20/03/25 18h-20h	les microbiomes de la vigne et du sol en lien avec le potentiel redox	Isabella Tomasi
<i>Comprendre et optimiser les microbiomes de la vigne et du sol.</i>			
CV	27/03/25 18h-20h	Atelier de travail collectif	Mélodie et Robin Euvrard
Activités <i>-Exemples tirés de notre base de données ou apportés par les stagiaires.</i>			
Module 5 : Valorisation de sa production			
CV	03/04/25 18h-20h	LES CLÉS DE RÉUSSITE D'UN PROJET D'INSTALLATION / RECONVERSION	Mélanie et Aymeric Hilaire
<i>traduire les connaissances en itinéraire technique</i>			
CV	10/04/25 18h-20h	Cépages Hybrides	Lilian Bauchet

Format	Date	Intitulé	Intervenant
<i>repenser la sélection des cépages résistants</i>			
CV	17/04/25 18h-20h	Vinification douce: regard de l'oenologue	Pierre Sanchez
<i>Maîtriser les facteurs essentiels qui conditionnent l'élaboration des vins et la typicité des cuvées</i>			
CV	24/04/25 18h-20h	Vinification douce: regard du vigneron	Corentin Houillon et Julien Albertus
<i>Être en capacité de faire des choix sur son projet de vinification, sur les plans organisationnels et techniques</i>			
EXAM 2 3h30	Techniques de production agroécologique Indicateurs de durabilité économique, environnementale et sociale QCM (Questionnaire à choix multiples) final Questions fermées sur l'ensemble des thématiques abordées dans la formation		
CV	30/04/25 18h-20h	Bilan de fin de formation	Mélodie et Robin
<i>Quelles applications concrètes dans vos pratiques dans ce qui a été vu lors de la formation ?</i>			