

Format	Date	Intitulé	Intervenant
Introduction			
EL	25/09/2023	Agroécologie : initiation (4h30)	
<i>Identifier les maux de l'agriculture ; comprendre les enjeux de l'agroécologie ; identifier les principes de l'agroécologie</i>			
EL	25/09/2023	Agroforesterie : une introduction (3h00)	
<i>Ecologie et physiologie de l'arbre. Principes d'aménagement agroforestier.</i>			
CV	12/10/2023 18h-20h	Présentation de la formation Présentation des stagiaires et des projets	Alain Canet
PARTIE 1 - Comprendre son sol pour déterminer son potentiel			
EL	19/10/2023	Agroécologie : perfectionnement (10h)	
<i>Comprendre le fonctionnement des sols, des plantes en lien avec les microorganismes et pédofaune Savoir décrire et expliquer le cycle de l'auto fertilité.</i>			
CV	19/10/23 18h-20h	Plantes bio-indicatrices	François Dargelos
<i>Savoir comparer différentes plantes bio-indicatrices et interpréter ces observations en matières de pratiques d'entretien du sol</i>			
CV	26/10/23 18h-20h	Mycorhizes en vigne : une symbiose invisible mais essentielle	Marc André Selosse
<i>Penser la conduite du vignoble pour favoriser la vie mycorhizienne .</i>			
CV	02/11/23 18h-20h	Sols vivants et paramètres de la vitalité	Konrad Schreiber
<i>Agriculture <u>Bio-Logique</u>.</i>			
CV	09/11/23 18h-20h	Réaliser un design agroécologique étape par étape	Simon Ricard
<i>Optimiser la gestion de l'eau</i>			
PARTIE 2 - La vigne et la production végétale			
CV	16/11/23 18h-20h	Agronomie du paysage	Hervé Covès
<i>Être en mesure d'améliorer les fonctionnalités biologiques du sol et par conséquent des vignes.</i>			
CV	23/11/23 18h-20h	Bilan intermédiaire	Robin Euvrard
<i>Traduire les connaissances en itinéraires techniques.</i>			
EL	30/11/23	La vigne et son fonctionnement (2h30)	
<i>Apprendre à définir précisément les différentes parties de la vigne, les rôles de ses organes et les grands phénomènes physiologique de son cycle de développement</i>			
CV	30/11/23 18h-20h	Génétique et système racinaire	Corentin Houillon
<i>Comprendre l'importance de la qualité du système racinaire pour la pérennité de la plante</i>			
CV	07/12/23 18h-20h	Physiologie végétale et flux de sève	Maxime Pourveur
<i>Limitation de l'allongement et maintien de l'étanchéité.priorité au cambium, organe de la résilience.</i>			
CV	14/12/23 18h-20h	Les couverts végétaux en viticulture	François Dargelos
<i>Gérer son enherbement.</i>			
CV	21/12/23 18h-20h	Taille physiologique	Marceau Bourdarias
<i>Comprendre la circulation des flux de sèves dans la vigne.</i>			
CV	04/01/24 18h-20h	Fertilité et Azote	Justine Vichard
<i>Utiliser le génie végétal pour améliorer la fertilité de son vignoble.</i>			
CV	11/01/24 18h-20h	Bilan intermédiaire	Robin Euvrard
<i>Traduire les connaissances en itinéraire technique</i>			
PARTIE 3 - Envisager la transition opérationnelle de son vignoble			
EL	18/01/24	Approche redox/pH (4h00)	
<i>Savoir décrire les indicateurs PH et Redox</i>			
CV	18/01/24 18h-20h	Alternative biologique aux pesticides	Johanna Villenave Chasset
<i>Biodiversité fonctionnelle</i>			
CV	25/01/24 18h-20h	Importance des réseaux de circulation et favorisation de la biodiversité.	LPO
<i>Favoriser la biodiversité dans ses vignes.</i>			
CV	01/02/24 18h-20h	Agroforesterie en viticulture	Alain Canet et Manu Greffer
<i>état des lieux et construction des projets</i>			
EXAM 1 3h30	Principes agronomiques Pratiques <u>agradantes</u> et dégradantes des sols Diagnostic d'un sol sur la base de photos fournis Choix de pratiques pour la plantation d'une parcelle		
CV	15/02/24 18h-20h	Du bon usage du soufre et du cuivre	Florian Beck Hartweg
<i>Retrouver un équilibre afin de limiter les traitements</i>			
CV	22/02/24 18h-20h	Passer d'une monoculture de vigne à une polyculture.	Michaël Georget
<i>relancer l'activité de polyculture</i>			
CV	29/02/2024 18h-20h	Les phytostimulants en viticulture: impact sur l'état physiologique et la résistance aux maladies.	Justine Vichard
<i>Optimiser la performance photosynthétique et métabolique</i>			
CV	07/03/24 18h-20h	Bilan intermédiaire	Robin Euvrard
<i>Traduire les connaissances en itinéraire technique</i>			
CV	14/03/24 18h-20h	Comment penser la vigne face à la crise écologique	Valentin Morel
<i>Manifeste pour une approche intellectuelle des travaux manuels</i>			
Partie 4 - Harmoniser les approches agroécologiques en viticulture			
EL	21/03/24	Travaux en vert (2H)	
<i>comprendre les différents travaux en vert intervenants dans la conduite de la vigne</i>			
CV	21/03/24 18h-20h	Valorisation marketing des produits agroécologiques	Julien Albertus
<i>Agroécologie: "Voie royale" pour répondre aux enjeux environnementaux et socio-économique</i>			
CV	28/03/24 18h-20h	Carence azotée des moûts: Comment gérer l'azote de la vigne au vin?	Justine Vichard
<i>Conséquences d'une carence azotée</i>			
CV	04/04/24 18h-20h	Les travaux en vert d'été: palissage et vendanges en vert	Marceau Bourdarias
<i>comprendre et piloter les travaux en vert</i>			
CV	11/04/24 18h-20h	Coût de production et prix de vente	Robin Euvrard
<i>conseils autour des choix stratégiques à l'installation (investissements, définition des objectifs économiques...)</i>			
CV	18/04/24 18h-20h	Vinification douce	Pierre Sanchez
<i>Réduire les intrants</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	02/05/24 18h-20h	Bilan de fin de formation	Robin Euvrard
<i>Retenir les enseignements. Irriguer ces pratiques et ces pensées.</i>			