

Programme formation :
Concevoir, mettre en œuvre et piloter un projet agroforestier.
Agroforesterie Académie
2027

| Format | Date | Module | Intitulé | Intervenant |
|------------------|---------|--------|--|--|
| Classe virtuelle | 04/01 | | Bienvenue dans l'Académie - Faire agroforesterie | S.Aglietta - A.Canet |
| | | | Partie 1 : Écologie de l'arbre : Structurer le paysage et catalyser les liens du vivant | |
| Classe virtuelle | 11/01 | 1 | L'arbre, jamais seul | Hervé Covès |
| Classe virtuelle | 18/01 | 2 | La trame arborée et cycles de l'eau | Hervé Covès |
| Classe virtuelle | 25/01 | 3 | Les auxiliaires de cultures | Johanna Villenave Chasset |
| Classe virtuelle | 01/02 | 4 | Les vieux arbres et dendromicrohabitats | Alexandre Boissinot |
| Classe virtuelle | 08/02 | 5 | Vivre en milieu aride - faire société avec les trognes | Geneviève Michon |
| | | | Partie 2 : Architecture et physiologie : Comprendre l'arbre pour guider sa gestion | |
| Classe virtuelle | 15/02 | 6 | Les bases de l'architecture et de la physiologie de l'arbre (1/3) | Julien Coirier |
| Classe virtuelle | 22/02 | 7 | Les bases de l'architecture et de la physiologie de l'arbre (2/3) | Julien Coirier |
| Classe virtuelle | 01/03 | 8 | Les bases de l'architecture et de la physiologie de l'arbre (3/3) | Julien Coirier |
| Présentiel | 6 -7/03 | AT 1 | Lecture de l'arbre et taille physiologique : mise en pratique (Domaine de Lorient - 26) | Julien Coirier |
| | | | Partie 3 : Equilibre agronomique : Comprendre les leviers du sol vivant | |
| Classe virtuelle | 15/03 | 9 | La maison en bon état | Konrad Schreiber |
| Classe virtuelle | 22/03 | 10 | Photosynthèse et microorganismes : produire en système réducteur | François Hirissou |
| Classe virtuelle | 31/03 | 11 | Dynamique des carbones du sol | Olivier Husson |
| Classe virtuelle | 05/04 | 12 | Régénération des sols - Redox en agroécologie | Isabella Tomasi |
| Classe virtuelle | 12/04 | 13 | Diagnostic des sols par les plantes bio-indicatrices | Delphine Suzor |
| | | | Partie 4 : Ingénierie agroforestière : Concevoir et piloter le projet | |
| Classe virtuelle | 19/04 | 14 | L'art de cultiver le paysage | Marc Antoine Forconi - GAEC de Montlahuc |
| Classe virtuelle | 26/04 | 15 | Conditions de réussite d'une plantation agroforestière | Philippe Guillet |
| Présentiel | 1-2/05 | AT2 | Etat des lieux et principes de conception (Domaine de Vascoz - 74) | Alain Canet |
| Classe virtuelle | 10/05 | 16 | Successions écologiques, approche systémique | Hervé Covès |

| | | | | |
|------------------|--------|-----|---|---------------------------------|
| | | | et syntropique | |
| Classe virtuelle | 17/05 | 17 | Régénération naturelle assistée, semis, bouture, greffe | Alain Canet / Sophie Aglietta |
| Classe virtuelle | 24/05 | 18 | Incarner et diffuser : les clés de la transmission | Philippe Guillet / Alain Canet |
| | | | Partie 5 : Systèmes de production : Intégrer l'arbre au cœur des parcelles | |
| Classe virtuelle | 31/05 | 19 | Le maraîchage agroforestier : cultiver sous la canopée | ? |
| Classe virtuelle | 07/06 | 20 | Elevage et pâturage tournant dynamique à l'ombre des arbres | Mathieu Bessière |
| Classe virtuelle | 14/06 | 21 | Le verger, sa conduite agroécologique et ses équilibres | Maxime Leloup |
| Classe virtuelle | 21/06 | 22 | Le poulet et l'œuf protégés par l'arbre | Philippe Guillet |
| Classe virtuelle | 28/06 | 23 | Grandes cultures et semis directs | François Hirissou |
| Présentiel | 3-4/07 | AT3 | Visite et études de cas (Paysage Comestible - 11) | Andrew Darlington - Alain Canet |