

Viticulture

Gestion de vignoble et contrôle des ravageurs de la vigne



Formation continue adossée

Dates

Du 27 avril au 22 mai 2026 (4 semaines)

Lieu

L'Institut Agro - Campus de La Gaillarde
[2, place Pierre Viala, 34 060 Montpellier](#)

Public

Salariés ou demandeurs d'emploi
Étudiants français et internationaux
Toute personne dans le domaine vigne et vin et répondant
aux pré-requis

Responsable pédagogique

Patrice LALLEMAND

Lien web**Certification**

L'article L.6316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences.

Contact

Pôle formation continue courte

E-mail : safco-formations-courtes@institut-agro.fr Tél : 04 99 61 30 27

Adresse : L'Institut Agro Montpellier – 2 place Pierre Viala Campus La Gaillarde
34 000 MONTPELLIER

SIRET : 130 026 222 00013

Découvrez **les techniques et les stratégies** indispensables à la **gestion réussie d'un vignoble**. De la **gestion du sol et de l'irrigation** aux techniques de **gestion du couvert végétal** et de **lutte contre les ravageurs**, ce module couvre tous les aspects nécessaires à la culture prospère des vignes.

Idéal pour approfondir les bases de la viticulture et mettre à jour ses connaissances pour les professionnels expérimentés ce module permet également **d'acquérir des compétences pratiques**.



Objectifs

Les objectifs de cette formation :

- Acquérir la capacité à gérer les pratiques culturales et à prendre des décisions éclairées adaptées aux spécificités du vignoble/site, en se concentrant sur l'écophysiologie et les interactions environnementales.
- Développer des compétences dans l'utilisation et/ou l'accès à des techniques innovantes et des outils de prise de décision développés ou en développement par la recherche.
- Être en mesure de réaliser un diagnostic/évaluation du vignoble pour établir des itinéraires de pratiques culturales visant à atteindre les objectifs de rendement, de qualité et de style de vin dans le cadre de la viticulture durable.
- Apprendre à identifier et à gérer les bio-agresseurs en étudiant la biologie et l'épidémiologie des principales maladies, ravageurs et mauvaises herbes affectant les vignes à l'échelle mondiale. Comprendre leurs interactions et explorer les stratégies intégrées et biologiques de lutte.

Contenu et programme

Le contenu de cette formation est :

- 1- Techniques nécessaires pour l'établissement d'un vignoble
- 2- Stratégies de gestion du sol
- 3- Équipements et méthodes de surveillance de l'irrigation
- 4- Gestion du couvert végétal et techniques de palissage
- 5- Culture des raisins de table
- 6- Viticulture sur pentes abruptes et dans les régions tropicales
- 7- Acariens affectant les vignobles
- 8- Cicadelles et les pathogènes qu'elles transmettent
- 9- Papillons de la vigne et autres insectes nuisibles
- 10- Maladies virales des vignes
- 11- Cochenilles et les pathogènes qu'elles transmettent
- 12- Maladies du bois de la vigne
- 13- Champignons et bactéries affectant les vignes
- 14- Gestion des mauvaises herbes dans les vignobles

Modalités pédagogiques

Langue : Anglais courant.

Connaissance en viticulture et vinification (œnologues, sommeliers, vignerons).

Conditions d'admission

La fiche de candidature est à télécharger et à envoyer à patrice.lallemand@supagro.fr

À noter

Une formation en présentiel avec les étudiants du Master Européen VINIFERA.

Tarifs

7 000 €

Les repas, les hébergements et les déplacements ne sont pas pris en charge par L'Institut Agro Montpellier.

Tarif indiqué hors taxes, notre organisme étant assujetti à la TVA mais bénéficie d'une exonération pour la formation professionnelle continue conformément aux dispositions de l'article 261 du CGI.

Salariés avec financement employeur ou OPCO, exploitants agricoles avec prise en charge VIVEA, agents Cirad ou INRAe : tarif préférentiel (nous consulter)

Demandeurs d'emploi, personnes en autofinancement : tarif adapté (nous consulter)

Formation non éligible au CPF (Compte Personnel de Formation)

Dernière mise à jour - 19 février 2026