

# Diplôme d'Université Viticulture durable



© Patrick - Jean-Marc Pirelli

Le Diplôme d'Université Viticulture Durable apporte aux professionnels de la viticulture des connaissances qui permettent d'adopter des pratiques agricoles plus raisonnées tout en assurant la durabilité économique de l'exploitation. Cette formation permet d'avoir une vision globale de la viticulture raisonnée et de choisir dans quelle démarche de durabilité le professionnel veut s'engager.

Au cours de la formation, le participant établit un plan d'action d'amélioration de la durabilité d'une exploitation qui lui permettra de mettre en œuvre rapidement les compétences acquises en formation.

## Objectifs

- ▶ Connaître les enjeux et pratiques de la viticulture durable
- ▶ Adopter des pratiques viticoles plus raisonnées
- ▶ Assurer la durabilité économique de son exploitation

## Conditions d'admission

- ▶ Avoir un diplôme bac +2 ou le bac et au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine vitivinicole
- ▶ La candidature doit être déposée en ligne (prévoir un CV ou une lettre de motivation décrivant votre parcours professionnel). Un entretien suivra.

**CANDIDATURE  
EN LIGNE**

[www.formation-continue.univ-tours.fr](http://www.formation-continue.univ-tours.fr)

## Validation

- ▶ Présence active aux sessions
- ▶ Élaboration d'un projet professionnel (sur le temps de la formation)
- ▶ La remise d'un dossier écrit et la présentation orale de ce projet

## Publics visés

### Public visé principal :

- ▶ Viticulteurs
- ▶ Responsables de domaines

### Public visé complémentaire :

- ▶ Techniciens d'organismes publics ou privés impliqués dans des actions d'expérimentation
- ▶ Technico-commerciaux notamment dans le secteur des produits phyto sanitaires
- ▶ Œnologues et toutes personnes intéressées par la vigne et sa culture

## Compétences de la certification

- ▶ Évaluer le degré environnemental d'une exploitation
- ▶ Préserver et améliorer la qualité des sols
- ▶ Protéger son vignoble et le préparer aux changements climatiques de manière raisonnée
- ▶ Gérer les pollutions, les déchets et les sous-produits de manière raisonnée & réduire sa consommation énergétique
- ▶ Choisir le label (ou la certification) le plus approprié à la situation de son exploitation en vue d'une amélioration continue
- ▶ Mettre en œuvre une démarche RSE sur son exploitation
- ▶ Elaborer un plan d'action pour améliorer la durabilité d'une exploitation
- ▶ Présenter un projet professionnel à l'écrit et à l'oral

8 sessions du mardi au jeudi de 2 ou 3 jours  
De 9H à 12H et de 13H30 à 16H30  
soit un total de 120 heures (20 jours)  
Groupe de 20 personnes maximum

Lieux de la formation :  
Université de Tours - Campus Universitaire Grandmont  
31 avenue Monge - 37200 Tours

Formation de novembre 2019 à mars 2020

Renseignements et inscriptions : Nadia JOUBERT au 02.47.36.81.40

Tarif 2019/2020 : 2 500 € nets

Tarif pour Module Viticultures de demain + 2 modules : 2 100 €

Tarif pour Module Viticultures de demain + 1 module : 1 400 €



## Programme

La formation comprend 4 modules. Si l'objectif du stagiaire est d'acquérir des compétences seulement dans certains domaines, il a la possibilité de sélectionner les modules de son choix (le module 1 étant obligatoire). Pour obtenir le diplôme il est nécessaire d'avoir suivi tous les modules.

### ► Journée 1 : Présentation et contexte de la viticulture durable

#### ► Module 1 : Viticultures de demain (3 jours)

- Evolution du climat et conséquences pour la viticulture
- Biodiversité et choix du matériel végétal (vigne et matériel végétal associé)
- Gestion de réservoirs écologiques
- Dynamique des terroirs viticoles

#### ► Module 2 : Pratiques viticoles durables - Sols et réduction d'intrants (4 jours)

- Le sol
- Ruissellement et érosion
- Protection du vignoble
- Pulvérisation

### ► La formation comprend également :

- 2 journées terrain (visites d'exploitations ayant mis en œuvre des pratiques viticoles durables)
- 1 journée pour acquérir la compétence « Présenter un projet professionnel à l'écrit et à l'oral »
- La journée consacrée à la présentation des projets élaborés par les stagiaires pour la validation du diplôme.

Un tiers du temps de formation sera consacré à l'élaboration, par les stagiaires, de leurs projets professionnels, accompagnés par un professionnel de la viticulture.

#### ► Module 3 : Pratiques viticoles durables - Eaux et énergie (4 jours)

- Gestion de l'eau
- Traitement d'épuration des effluents viticoles
- Gestion des sous-produits et des déchets
- Energie et Bâtiments viticoles

#### ► Module 4 : Durabilité économique (4 jours)

- Outils financiers incitatifs
- Mise en œuvre du management environnemental
- Outils de la communication environnementale
- Prise en compte de la durabilité dans la stratégie de commercialisation

## INTERVENANTS

### Responsables pédagogiques :

- Arnaud LANOUE, Maître de conférences à l'université de Tours en Sciences biologiques (EA2106 Laboratoire Biomolécules et Biotechnologies Végétales)

### Autres intervenants :

Enseignants chercheurs de l'université de Tours

- Ingrid ARNAULT, responsable du CETU Innophyt, chercheuse associée à l'IRBI (Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte - UMR 7261)
- Marlène GOUBAULT, Maître de conférences à l'IRBI

- Isabelle LA JEUNESSE, Maître de conférences, responsable du Master Environnement, Territoire et Paysage

- Sébastien SALVADOR, Maître de conférences, directeur du Département Géosciences-Environnement (EA 6293 GéoHydrosystèmes Continentaux)

- Olivier PICHON, Maître de conférences en Sciences biologiques (EA2106 Laboratoire Biomolécules et Biotechnologies Végétales)

- Damien THIERRY, Maître de conférences, spécialiste du droit de l'environnement

Spécialistes des chambres d'agriculture et de l'Institut Français de la Vigne et du Vin.  
Professionnels de la filière.

### Viticulture et sciences pharmaceutiques : quel lien ?

La faculté de pharmacie et le laboratoire Biomolécules et Biotechnologies Végétales portent plusieurs projets de recherche qui ont pour but de développer des extraits botaniques utilisés dans l'élaboration de biopesticides. Produits destinés notamment à la viticulture biologique.

## Service de Formation Continue

60 rue du Plat d'Étain - BP 12050  
37020 TOURS Cedex 1

formation-continue@univ-tours.fr

Tél. : 02 47 36 81 31

Informations mises à jour le 13 février 2019 et susceptibles d'évolutions. Les tarifs s'appliquent à l'année universitaire 2018-2019. Vous pouvez consulter les Conditions Générales de Vente (CGV170706) sur le site Internet de la formation continue.

[www.formation-continue.univ-tours.fr](http://www.formation-continue.univ-tours.fr)

