

## ■ **TITRE DU STAGE TAILLE DE LA VIGNE – INITIATION – Lutter contre le dépérissement**

■ Responsable de stage : Laetitia CAILLAUD

■ Durée : **28 heures**

■ A : **Saintes, Chambre d'agriculture**

■ Horaires : **8h45 – 12h30 / 13h30 – 16h45**

■ Objectif(s) de la formation : Maitriser en autonomie la taille – Limiter le développement des maladies du bois.

### ■ **2 décembre 2019 :**

**Contenu** : Anatomie et physiologie de la vigne - Fonction et identification des différents organes de la vigne (bois, bourgeon...) - Cycle annuel de la vigne - Rôle de la taille - Taille et pérennité du vignoble - Principes de la taille de fructification - Démonstrations et exercices pratiques

**Nom et qualité des intervenants** : Conseillers viti

### ■ **3 décembre 2019:**

**Contenu** : Exercices dans les vignes. La sécurité, les troubles musculo-squelettiques et les outils d'assistance.

**Nom et qualité des intervenants** : Conseillers viti  
Angélique PIERRE - MSA

### ■ **4 décembre 2019 :**

**Contenu** : Notion de charge et d'équilibre - Différents modes de conduite - Poursuite des exercices pratiques sur différents vignobles, avec des objectifs de production variables

**Nom et qualité des intervenants** : Conseillers viti

### ■ **5 décembre 2019 :**

**Contenu** : Reconnaissance des différentes maladies du bois - Taille et lutte contre le dépérissement de la vigne - Poursuite des exercices d'application pratique en vignoble selon les objectifs de production – Rythme de travail

**Nom et qualité des intervenants** : Conseillers viti

>> **Méthode(s)** : Interventions magistrales – Participation des stagiaires – Démonstrations et exercice de taille. Diaporama, vidéo, supports papiers. Alternance d'apports en salle et d'exercice dans les vignes.

>> **Public visé** : Salariés d'exploitation – demandeurs d'emploi – exploitant ou en démarche d'installation

>> **Pré-requis éventuels** : aucun

>> **Sanction de la formation** : à l'issue de la formation, une attestation de fin de formation vous sera délivrée.