



Les choix réalisés au moment de la plantation engagent le viticulteur pour des dizaines d'années. De la préparation du sol au choix du matériel végétal, il est important de bien connaître son terroir, ses potentialités et de définir son objectif produit pour réussir sa plantation. Dans un contexte de changement climatique, il est nécessaire de s'adapter afin de prendre en compte ce nouvel environnement. C'est pourquoi Bordeaux Sciences Agro propose un stage de 4 jours pour apporter les connaissances et compétences indispensables à ces prises de décisions tout en illustrant les exposés par des dégustations et visite au terrain.

#### **Principaux objectifs pédagogiques et compétences professionnelles cibles**

- O1 : Connaître les enjeux liés au changement climatique et au dépérissement du vignoble
- O2 : Savoir identifier les potentialités du terroir et adapter le matériel végétal
- O3 : Connaître les différentes analyses disponibles et leur utilisation
- O4 : Etre capable de définir l'itinéraire technique adapté à chacune des parcelles en fonction du potentiel de celle-ci et de l'objectif produit
- O5 : Evaluer les avantages et inconvénients des différentes options d'un point

#### **Déroulé pédagogique**

		<b>Accueil à 8h30 Présentation de la semaine par C. Dewasme</b>
<b>Jour 1</b>	9:00 - 11:00	Intégrer le climat et le sol dans le projet de plantation
		Cornelis van Leeuwen, Bordeaux Sciences Agro
	11:00 – 12 :30	Concept de changement climatique en viticulture
		Nathalie Ollat, Inrae
	Pause repas	
	14:00 – 15:30	Comment réaliser une étude des sols avant plantation ?
		Marc Greven, Bordeaux Sciences Agro
	16:00 – 17:30	<b>Séance de dégustation</b> : "effet du climat sur la typicité du vin"
		Jean Christophe Barbe, Bordeaux Sciences Agro
<b>Jour 2</b>	9:00 – 12:00	Carences, Fertilisation et Amendement, savoir utiliser les différentes analyses.
		Elisa Marguerit, Bordeaux Sciences Agro
	Pause repas	
	14:00 – 16:00	Comment gérer les pathologies liées aux sols viticoles?
		Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro
	16:00 - 17:30	<b>Séance de dégustation</b> : effet du type de sol sur la typicité du vin"
		Jean-Philippe Roby, Bordeaux Sciences Agro
<b>Jour 3</b>	9:00 – 11:00	Adaptation de matériel végétal au terroir
		Jean Philippe Roby, Bordeaux Sciences Agro
	11:00 - 12:30	Envisager la place des cépages résistants au vignoble
		Anne-Sophie Miclot, UMR SAVE
	Pause repas	
	14:00 – 16:00	Préparer le sol avant plantation, présentation des différentes techniques et outils, positionnement des opérations. Utiliser les couverts végétaux.
		Maxime Christen, consultant
	16:30 - 17:30	<b>Séance de dégustation</b> : Changement des encépagements historiques (vins de cépages résistants et/ou cépages du monde)
		Guilherme Martin, Bordeaux Sciences Agro
<b>Jour 4</b>	9:00 – 11 :00	Choisir son type de plants selon les dernières avancées en recherche, avantages et inconvénients en lien avec le
		Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro
	<b>11:00</b>	<b>Départ pour visite de terrain dans une propriété viticole</b>
	Pause repas	
	14:00 – 16:00	Visite dans un château du Bordelais et témoignage + dégustation
		Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro

- **Durée** : 4 jours
- **Stage proposé en** : inter-entreprises ou intra-entreprise
- **Dates sur 2022-2023** : voir dates sur le « **Calendrier des formations courtes** » en ligne
- **Niveau** : approfondissement (niv 2)

- **Publics cibles** : Techniciens, chefs de culture, enseignants, conseillers
- **Pré-requis ; conditions d'accès** : Connaissances de base en biologie végétale, en viticulture
- **Modalités d'évaluation** : évaluation à chaud par enquête de satisfaction des stagiaires
- **Formateurs** :
  - **Coralie Dewasme** (BSA, UMR EGFV) – référent pédagogique du module
  - Cornelis van Leeuwen (BSA, UMR EGFV)
  - Nathalie Ollat (INRAe, UMR EGFV)
  - Jean Christophe Barbe (BSA, UR œnologie)
  - Marc Greven (BSA, UMR EGFV)
  - Elisa Marguerit (BSA, UMR EGFV)
  - Jean Philippe Roby (BSA, UMR EGFV)
  - Guilherme Martins (BSA, UR œnologie)
  - Anne Sophie Miclot (INRAe, UMR SAVE)
  - Maxime Christen (Consultant)
- **Modalités pédagogiques** : exposés, échanges, analyse de documents
- **Nombre de personnes mini-max par session** : 5 à 20 personnes

**Tarif** : voir dates et tarifs sur le « Calendrier des formations courtes »

**Demande sur mesure – intra-entreprise** : partenariats@agro-bordeaux.fr / 05 57 35 10 09

**Modalités de financement** : plan de développement des compétences, OPCO, Pôle Emploi, financement personnel, ...

**Contact inscriptions et financement**: [formco@agro-bordeaux.fr](mailto:formco@agro-bordeaux.fr)

**Contact pédagogique** : coralie.dewasme@agro-bordeaux.fr