



- **Durée** : 4 jours
- **Stage proposé en** : inter-entreprises et intra-entreprise
- **Dates sur 2023-2024** : 29 janvier 2024-1^{er} février 2024
- **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
- **Test de positionnement et modalités d'évaluation** :
Évaluation à chaud par enquête de satisfaction des stagiaires
- **Formateurs (Nom, fonction + organisation)** :
 - Coralie Dewasme (BSA, UMR EGFV)
 - Cornelis van Leeuwen (BSA, UMR EGFV)
 - Nathalie Ollat (INRAe, UMR EGFV)
 - Yann Buchwalter (BSA, UMR EGFV)
 - Elisa Marguerit (BSA, UMR EGFV)
 - Maud Isabeau furet (CA 33)
 - Maxime Christen (Consultant)
- **Modalités pédagogiques**
 - Exposés, dégustations, échanges, remise de documents
- **Nombre de personnes mini-max par session** : 5 à 20 personnes

DEROULE PEDAGOGIQUE : OBJECTIFS ET CONTENU DU STAGE COURT

Résumé du stage :

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 les inconvénients des différentes options d'un point

Déroulé pédagogique

		Accueil à 8h30 Présentation de la semaine par C. Dewasme pour la formCo uniquement
Jour 1	9:00 - 11:00	Intégrer le climat et le sol dans le projet de plantation
29-janv		Cornelis van Leeuwen, Bordeaux Sciences Agro
Journée commune MMDV	11:00 – 12 :30	Concept de changement climatique en viticulture Nathalie Ollat, Inrae
	Pause repas	
	14:00 – 16:30	Fertilisation et Amendement, savoir utiliser les différentes analyses. Elisa Marguerit, Bordeaux Sciences Agro
	16:45 – 18h00	Séance de dégustation : "effet du climat sur la typicité du vin" Yann Buchwalter, Bordeaux Sciences Agro
Jour 2	9:00 – 12:00	Comment gérer les pathologies liées aux sols viticoles?
30-janv		Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro
Journée commune MMDV	Pause repas	
	14:00 -- 15:30	Préparer la plantation de vigne et étudier le sol avant plantation Yann Buchwalter, Bordeaux Sciences Agro
	15h45 - 17:00	Séance de dégustation : "effet du type de sol sur la typicité du vin" Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro
Jour 3	9:00 – 12:30	Interprétation des analyses de sol en relation avec le choix du matériel végétal et l'entretien du s
31-janv		Elisa Marguerit, Bordeaux Sciences Agro
Journée commune MMDV	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
	16:00 - 17:30	Envisager la place des cépages résistants au vignoble + Séance de dégustation Maud Isabeau, Chambre d'agriculture de la Gironde
Jour 4	9:00 – 11 :00	Choisir son type de plants selon les dernières avancées en recherche, avantages et inconvénients en lien avec le dépérissement du vignoble.
Journée proposée seulement si 5 inscrits		Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro
	11:00	Départ pour visite de terrain dans une propriété viticole
	Pause repas	
	14:00 – 16:00	Visite dans un château du Bordelais et témoignage + dégustation Coralie Dewasme, Bordeaux Sciences Agro

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

Modalités de financement : plan de développement des compétences, OPCO, financement personne

Contact du responsable pédagogique : Coralie Dewasme, coralie.dewasme@agro-bordeaux.fr

Contact Service Formco: formco@agro-bordeaux.fr