



A l'heure où 80% d'entre nous vivent en ville, nous sommes nombreux à avoir perdu le lien avec le monde agricole. Les collaborateurs des entreprises travaillant quotidiennement avec ou pour les agriculteurs n'échappent pas à la tendance. Cette formation permet à ces collaborateurs de mieux comprendre les réalités de production des produits ou services pour lesquels ils travaillent au quotidien et de redonner du sens à leurs missions.

### Principaux objectifs pédagogiques

**O1 : Permettre de mieux comprendre l'écosystème du monde agricole**

**O2 : Présenter les grands challenges auxquels doivent faire face les agriculteurs**

*O3 optionnel* : Offrir un accès direct au quotidien des agriculteurs en allant passer une journée à la ferme

## Déroulé pédagogique

### Jour 1 - suivi du module en ligne (4h)

- I. Identifier les grandes étapes de l'histoire de l'agriculture française**
- II. Découvrir les forces et les faiblesses de l'agriculture française**
  - La ferme française en chiffre
  - Une des agricultures les plus diversifiées au monde
  - Une agriculture qui compte au niveau mondial
  - Les raisons de la baisse de la compétitivité
  - De moins en moins d'agriculteurs, de plus en plus de chefs d'entreprise
- III. Comprendre les challenges que les agriculteurs se doivent de relever**
  - Impact sur l'environnement : le rôle de l'élevage
  - Impact sur l'environnement : la protection des plantes
  - Le bien-être animal
  - L'utilisation des ressources en eau
  - La communication
- IV. L'agriculture dans les rayons**
  - AOP, AOC et IGP
  - Le Label Rouge et le Bio
  - A chaque signe sa promesse
  - Coût pour le consommateur et revenu pour les producteurs
  -

### Jour 2 - Journée chez l'agriculteur (en option)

- Visite de l'exploitation et explication du métier d'agriculteur
- Participation à minimum deux tâches quotidiennes de l'agriculteur
- Repas partagé avec l'agriculteur

- **Durée** : 0,5j : 4h, en ligne ( option : 1 journée chez l'agriculteur)
- **Dates** : au choix du 01 septembre au 30 juin selon votre disponibilité
- **Niveau** : *découverte*
- **Délais d'accès** : inscription minimum 2 semaines avant la date souhaitée de formation
- **Modalités d'Accès** : Chaque apprenant recevra un e-mail et un code personnalisé l'invitant à se connecter à la plateforme. Il aura alors accès aux vidéos à regarder à la demande. A la fin de chaque vidéo, l'apprenant est amené progresser de la partie I à IV en répondant à un court test de connaissance et en téléchargeant un mémo de synthèse.

- **Publics cibles** : professionnels des petites, moyennes ou grandes entreprises et institutions travaillant de près ou de loin avec le monde agricole
  - **Pré-requis** : suivre le module en ligne avant d'aller passer la journée chez l'agriculteur.
  - **Positionnement et modalités d'évaluation** : test de positionnement, évaluation de l'atteinte des objectifs (test), questionnaire de satisfaction
  - **Equipe pédagogique (Nom, fonction + organisation)** :
    - Dominique Graciet, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture NA jusqu'en 2021.
    - Marie-Cécile Damave, Responsable Innovation et International chez Agridées.
    - Denis Beauchamp, Président de l'association FranceAgriTweets
    - Jean-Louis Peyraud, Directeur Scientifique Adjoint Agriculture à l'INRAE
    - Alban Thomas, Directeur Scientifique Adjoint Environnement à l'INRAE
    -
- Modalités pédagogiques** : Vidéos en ligne, Quizz de connaissance , Mémo PDF à télécharger à la fin de chaque module pour garder une trace écrite de la formation  
Podcasts à écouter pour aller plus loin (non obligatoire)
- **Nombre de personnes par session** : 1 pers minimum

**Renseignements** : Claire DELMAS, Responsable FTLV, T : 0557350711, [partenariats@agro-bordeaux.fr](mailto:partenariats@agro-bordeaux.fr)

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

**Modalités de financement** : plan de développement des compétences, OPCO, financement personnel, ...  
Bordeaux Sciences Agro est certifié Qualiopi (actions de formation et VAE)