S'initier aux semences





Découvrir la filière semences, comprendre ses caractéristiques, ses métiers et son environnement

Réf 101

2 jours / 890 € HT (déjeuners compris) Formation en Présentiel : Session A3101A - 22 et 23 février à Paris (75) Session A3101B - les 16 et 17 nov à Reims (51)

NOUVEAUTÉ

Formation blended: 20h de e-learning + 6 heures de classe virtuelle Session A3101B - période oct 2023-3,5 jours / 1190 € HT

Responsable du stage : Marie RIANT Contact : 003 26 04 46 54 - marie.riant@semae.fr

MÉTHODES PÉDAGOGIOUES

- > Session présentielle: alternance d'apports théoriques et d'animations interactives, partages d'expériences, travaux en groupe et mises en situation
- > Formation en blended learning:
- 20h de e-learning, organisées en 6 étapes (de 4 à 5 modules chacune)
- 1 phase de tests d'évaluation des acquis à la fin de chaque étape
- un accompagnement des stagiaires, avec des classes virtuelles organisées à la fin de chaque étape (soit 6 x 1 h)

► ÉVALUATION ET SUIVI

 Tests de validation des acquis, questionnaire de satisfaction, attestation de formation

▶ OBJECTIFS

- > Favoriser l'intégration des collaborateurs travaillant dans la filière semences
- Améliorer les échanges et la compréhension des contraintes de chacun (réglementaires, temporelles, organisationnelles,...)
- Découvrir le parcours d'une variété: de la recherche à la mise en marché, afin d'identifier les intervenants, les organismes et leurs rôles

▶ PUBLIC CONCERNÉ

 Tous les collaborateurs intégrant la filière semences et souhaitant acquérir les connaissances de base pour mieux comprendre le secteur de la semence et leur environnement de travail

PRÉREQUIS

> Aucun

L'avis des stagiaires

Edouard

J'appréhendais une session en anglais, mais le formateur a été très pédagogue, en adaptant à chaque fois son support pédagogique aux besoins du groupe

▶ PROGRAMME

› Biologie de la plante et de la semence : la nature est bien faite !

- Les fonctions de la semence pour les plantes
- La différence entre une semence et une graine
- Le cycle de la reproduction de la plante

» Notion de variété et création variétale : à la recherche de nouveautés !

- Le rôle de l'obtenteur et du sélectionneur
- Sans objectifs de sélection pas de sélection
- La sélection des variétés lignées, des variétés hybrides, des variétés synthétiques ou encore des variétés clones

> Pourquoi et comment inscrire et protéger une variété?

- Le rôle du CTPS, du GEVES, de l'INOV et de l'OCVV
- Comment réussir les tests de DHS et VATE?
- Comment obtenir un COV?

> Production et certification des semences : produire en grande quantité la nouvelle variété

- Le rôle des semenciers, des agriculteurs multiplicateurs et de la Direction de la qualité et du contrôle officiel
- Les schémas de production des variétés lignées et des variétés hybrides
- Le processus de fabrication des lots à l'usine
- Des contrôles qualités à toutes les étapes
- Les règles de certification pour commercialiser

Commercialisation et réglementations applicables aux semences

- Le rôle des distributeurs et des DGPP
- Le marché court et le marché long
- Les règles de commercialisation

LES DE LA FORMATION

- Programme personnalisable en entreprise (contenu adapté, visites de services, intervention d'experts métiers)
- Formation en anglais possible