

Préparation au certificat « Bases pour l'analyste de semences »



Préparer le certificat « Bases pour l'analyste des semences » délivré par le LNR, pour la reconnaissance des laboratoires d'entreprises dans le cadre de la certification des semences.

Acquérir le socle de compétences nécessaires pour exercer l'activité d'analyste de semences dans un laboratoire reconnu

A9704

**3,5 jours / 1 800 € HT (déjeuners offerts)
À Beaucauzé (49)**

1^{re} session : A9704 A

**Du 20 après-midi au 23 mai 2019
Qualification : le 24 mai matin
(date limite d'inscription le 26 avril 2019)**

2^e session : A9704 B

**Du 14 après-midi au 17 octobre 2019
Qualification : 18 octobre matin
(date limite d'inscription le 20 septembre 2019)**

**Questionnaire d'inscription spécifique
disponible sur demande auprès d'Élodie
SAUMUREAU**

Responsable du stage : **Élodie SAUMUREAU**
Contact : 02 41 72 18 62 - elodie.saumureau@gnis.fr
Intervenant : **Experts GEVES-LNR, GNIS-SOC**

► PUBLIC CONCERNÉ

› Personnel devant réaliser des analyses de semences dans le cadre de la reconnaissance des laboratoires

► PRÉREQUIS

› Une connaissance de l'environnement et de l'organisation d'un laboratoire est recommandée

“ L'avis des stagiaires

Marylène

Une formation enrichissante qui permet d'approfondir nos compétences, et d'un avis personnel, confirmer ma vocation !

Julie

Très bonne formation pour quelqu'un de novice. Formateurs très à l'écoute, disponibles et répondant à nos questions



► OBJECTIFS

- › Connaître l'environnement réglementaire, les règles ISTA, l'Arrêté du 22/05/2017, les protocoles techniques
- › S'approprier les documents pour être capable de rechercher une information (règles ISTA, protocoles, règlements techniques...)
- › Découvrir et appréhender les méthodes et techniques d'échantillonnage, d'analyse de pureté spécifique et dénombrement, d'analyse de germination, d'analyse sanitaire et de teneur en eau
- › Connaître et appliquer les conditions de validation (calcul et expression des résultats), de reprise des analyses d'essais de semence

► PROGRAMME

- › **Présentation de l'environnement réglementaire, les documents de référence (règles ISTA, Arrêté du 22/05/2017, protocole technique...)**
- › **Présentation des règles ISTA et méthodes d'analyse (échantillonnage, pureté, dénombrement, teneur en eau, faculté germinative, état sanitaire)**
- › **Calcul et expression des résultats (les reprises)**
- › **Visite des laboratoires, démonstrations, travaux dirigés**

► Méthodes pédagogiques

- › Travail en groupe
- › Démonstration et travaux pratiques

► Évaluation et suivi

- › Questionnaire de satisfaction
- › Examen indépendant théorique : qualification LNR

► Qualification

- › À l'issue de la formation ou lors d'une des deux sessions suivantes
- › QCM sur une demi-journée supplémentaire