

Préparation au certificat « Analyste senior de semences »



Préparer le certificat « Analyste senior de semences » délivré par le LNR, pour la reconnaissance des laboratoires d'entreprises dans le cadre de la certification des semences

Maîtriser la gestion d'un laboratoire reconnu

A9705

**3,5 jours + 1,5 jour d'examen / 1 800 € HT
(déjeuners offerts)
À Beaucauzé (49)**

1^{re} session : A9705 A

Du 3 au 6 juin 2019
**Qualification : jeudi 6 juin après-midi (écrit)
et vendredi 7 juin (oral)**
(date limite d'inscription le 10 mai 2019)

2^e session : A9705 B

Du 18 au 21 novembre 2019
**Qualification : jeudi 21 novembre après-midi
(écrit) et vendredi 22 novembre (oral)**
(date limite d'inscription le 24 octobre 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

- › Personnes ayant ou devant avoir des responsabilités de management et pilotage du laboratoire reconnu

► PRÉREQUIS

- › Posséder un certificat d'analyste (EPG) délivré avant 2016 ou le certificat « Bases pour l'analyste de semences »

► QUALIFICATION

- › À l'issue de la formation ou lors d'une des deux sessions suivantes
- › Un examen écrit (2 heures) le jeudi après-midi
- › Une épreuve orale (30 minutes) le vendredi

► OBJECTIFS

- › Connaître les règles ISTA et règlements en vigueur afin de maîtriser : les méthodes, la validation et la transmission des résultats pour la certification des lots
- › Savoir manager et piloter un laboratoire reconnu afin de garantir la fiabilité, la répétabilité dans le temps des essais de semences
- › Savoir mettre en place un système de management qualité (gestion documentaire), le faire évoluer (notamment en fonction de l'enregistrement des dysfonctionnements après analyse et identification des causes)
- › Savoir s'assurer de la formation, de la qualification et du maintien des compétences de son personnel
- › Mettre en place des autocontrôles
- › Utiliser les résultats du monitoring des laboratoires (cartes de contrôle, Audits, Essais Inter Laboratoires d'Aptitude [EILA])
- › Introduire et valider l'emploi d'une nouvelle méthode au laboratoire

► PROGRAMME

- › **Réglementation en vigueur dans le cadre de la reconnaissance des laboratoires**
- › **Rôle de l'analyste senior**
- › **Le management et le pilotage d'un laboratoire**
- › **Intégrer les résultats du monitoring des laboratoires dans le pilotage du laboratoire (les essais inter laboratoires, les tests statistiques des contrôles réalisés par le SOC)**
- › **Principes des analyses, règles ISTA, les méthodes, les validations et la transmission des résultats au SOC**

► Méthodes pédagogiques

- › Visite des différents laboratoires du Laboratoire National de Référence (LNR-GEVES) et échanges

► Évaluation et suivi

- › Questionnaire de satisfaction
- › Examen indépendant (écrit et oral) : qualification LNR