

Analyste Senior : piloter son laboratoire de A à Z



Un parcours à 360° des clés de management et de pilotage d'un laboratoire reconnu par le LNR, incluant la préparation au certificat « Analyste sénior de semences »

Formation sur mesure

6 jours / Prix sur devis

Date et lieu sur demande

Responsable du stage : **Elodie SAUMUREAU**
Contact : 02 41 72 18 62
elodie.saumureau@semae.fr

Personne à contacter : **Jean NGUYEN-VIGOUROUX**
Contact : 07 86 17 72 85
jean.nguyen.vigouroux@semae.fr

► PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne ayant ou évoluant vers 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 »

Un parcours de formation pour :

- Se préparer à obtenir le certificat délivré par le Laboratoire National de Référence pour la reconnaissance des laboratoires d'entreprise dans le cadre de la certification des semences
- Manager et piloter un laboratoire reconnu afin de garantir la fiabilité des essais de semences
 - Connaître et respecter les exigences ISTA et du règlement technique
 - Mettre en place un système de management de la qualité
- Identifier et prévenir les risques sanitaires et environnementaux pour ses collaborateurs
 - Optimiser le potentiel du personnel du laboratoire et le fidéliser

ÉTAPE 1 : PRÉPARATION AU CERTIFICAT « ANALYSTE SENIOR DE SEMENCES » (3,5 JOURS)

- › Acquérir le socle de compétences nécessaires pour manager et piloter un laboratoire reconnu afin de garantir la fiabilité, la répétabilité dans le temps des essais de semences
 - › Connaître les règles ISTA et règlements en vigueur
- › Mettre en place un système de management Qualité et le faire évoluer
 - › Utiliser les résultats du monitoring des laboratoires
- › Introduire et valider l'emploi d'une nouvelle méthode au laboratoire
Examen théorique indépendant de qualification.

ÉTAPE 2 : ENCADRER ET PILOTER AU QUOTIDIEN

Hygiène et sécurité au laboratoire de contrôle qualité (0,5 jour)

- › Évaluer les risques existants et définir les mesures de prévention des risques
 - › Optimiser, organiser et sécuriser les postes de travail

Encadrer les collaborateurs du laboratoire (2 jours)

- › Maîtriser les fondamentaux du management et de l'animation d'équipe
- › S'entraîner à utiliser des outils simples pour adapter son management et sa communication aux collaborateurs et situations rencontrées
 - › Savoir gérer les problèmes d'exécution des tâches
- › Possibilité de traiter spécifiquement de l'encadrement du personnel temporaire (saisonnier, intérimaires, stagiaires...)

LES + DU PARCOURS

Notre équipe pédagogique est à votre disposition pour construire votre programme sur mesure et/ou adapter les contenus en fonction des besoins de vos équipes.