

# 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](mailto:elodie.saumureau@semae.fr)

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