



REFERENTIEL D'ACTIVITES

La commercialisation des semences repose sur une réglementation européenne basée notamment sur les directives européennes de commercialisation de semences (66-401 ; 66-402 ; 2002-54 ; 2002-55 ; 2002-57).

Ces directives définissent des normes de qualités applicables aux semences sur les lots commercialisés. La transcription dans le droit national de ces normes est réalisée sous forme de Règlements Techniques Annexes des semences certifiées. Le respect de ces normes est vérifié au moyen d'analyse de laboratoire. Des analyses officielles réalisées par un laboratoires officiel et à la suite d'un échantillonnage officiel sont réalisées par le Laboratoire National de Référence (LNR) ou par un laboratoire agréé.

Des dispositions permettent cependant la réalisation d'analyses d'autocontrôle par les opérateurs et la prise en compte des résultats d'analyses pour la certification des lots de semences. Ces dispositions sont organisées par le Service Officiel de Contrôle (service de SEMAE) via un dispositif de reconnaissance des laboratoires d'entreprises selon les modalités définies par l'Arrêté du 22 mai 2017 définissant les modalités de reconnaissance des laboratoires d'entreprises en vue de l'utilisation de leurs résultats d'analyses d'autocontrôles pour la certification des semences.

L'annexe I de cet arrêté dispose qu'un laboratoire reconnu doit bénéficier des services d'un analyste en chef titulaire du certificat analyste sénior de semences délivré par le LNR. L'analyste en chef assure le pilotage du laboratoire reconnu, il est garant du respect des dispositions prévues par l'annexe I en ce qui concerne sont laboratoire. Il est garant de la justesse des analyses réalisées et de leur transmission au SOC.

Le certificat analyste sénior de semences, valide au terme d'une formation de 3,5 jours des compétences nécessaires au pilotage d'un laboratoire reconnu.

La possession du certificat Bases pour l'Analyste de Semences à partir de 2016 ou d'un certificat EPG délivré avant 2016 est un pré requis à l'obtention du certificat Analyste sénior de semences.



REFERENTIEL DE COMPETENCES

Réglementaire	Avoir un 1 ^{er} niveau d'information	Avoir de bonnes notions, savoir faire partiellement ou avec accompagnement	Maîtriser savoir faire de façon autonome	Savoir faire faire ou appliquer
Connaître la certification des semences	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	
Connaître les acteurs de la certification et leur rôle	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	
Connaître le dispositif de reconnaissance	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	
Connaître les outils de contrôle et de suivi des laboratoire	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	
Connaître et utiliser les référentiels (Exigence relatives aux laboratoire reconnus ; Règlements techniques de production, Règlements techniques annexes...)	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Technique d'analyse	Avoir un 1 ^{er} niveau d'information	Avoir de bonnes notions, savoir faire partiellement ou avec accompagnement	Maîtriser savoir faire de façon autonome	Savoir faire faire ou appliquer
Connaître les principes des analyses de certification	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir mettre en œuvre les méthodes officielles pour réaliser les analyses de certification	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Connaître et savoir utiliser les règles ISTA	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir réaliser les calculs et assurer la cohérence et la compatibilité des résultats le cas échéant	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir reporter les résultats et vérifier qu'ils sont complets	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir déterminer si un lot est à la norme / certifiable	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

Liberté
Égalité
Fraternité

CERTIFICAT ANALYSTE SENIOR DE SEMENCES.

Environnement et système qualité / Organiser et faire fonctionner le laboratoire dans le respect des exigences	Avoir un 1 ^{er} niveau d'information	Avoir de bonnes notions, savoir faire partiellement ou avec accompagnement	Maîtriser savoir faire de façon autonome	Savoir faire faire ou appliquer
Connaître les principes d'organisation du laboratoire et les mettre en œuvre	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir organiser son laboratoire	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir choisir, acheter, qualifier et suivre ses équipements	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Avoir des connaissances en métrologie applicable dans un laboratoire reconnu	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Gérer la métrologie dans son laboratoire (en connaître les implications sur les balances, thermomètres, enceintes climatiques, humidimètres, étuves) ; mettre en place le suivi métrologique adhoc	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir choisir, acheter, contrôler ses consommables (en particulier ceux qui ont une influence critique sur les analyses)	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir implémenter une nouvelle méthode au laboratoire et en valider l'emploi	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir assurer une veille sur les évolutions de méthodes, de normes de certification, d'exigences appliquées aux laboratoires reconnus.	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir mettre en place et faire vivre un système documentaire	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir rédiger un protocole	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir suivre un protocole	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Gérer la formation la validation des compétences et leur maintien pour l'ensemble du personnel du laboratoire	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir préparer un audit de reconnaissance	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Savoir comprendre, analyser et mettre en place des actions correctives suite à un dysfonctionnement, à des résultats de carte de contrôle, d'EILA non satisfaisant ou encore à des écarts relevés en audit.	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior
Assurer le positionnement du laboratoire au sein de l'entreprise (en lien avec l'engagement de la direction ; vis-à-vis du fonctionnement courant du laboratoire)	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior	analyste sénior



REFERENTIEL D'EVALUATION

Evaluation

L'évaluation se déroule en une épreuve :

Un oral devant un jury permet d'évaluer les compétences attendues d'un analyste sénior.

L'épreuve orale consiste en un entretien de 30 min devant le jury. L'épreuve orale suit le déroulé suivant : Tour de table de présentation des membres du jury, Présentation du candidat, Présentation par le candidat de l'exposé préparé par lui sur le sujet tiré au sort (A son arrivée, le candidat tire au hasard un sujet qu'il devra présenter devant le jury. Le candidat dispose de 30 min de préparation), Questions au candidat.

A l'issue de l'oral de chaque candidat, chaque membre du jury attribue une note au candidat. La note du candidat à l'oral correspond à la moyenne des notes attribuées par les membres du jury pour ce candidat. Cette note est établie en référence aux compétences attendus d'un analyste sénior.

L'obtention de l'examen est soumise à l'obtention d'une note supérieure ou égale à 14/20.

Constitution du jury

Un jury d'examen est constitué pour partie en interne GEVES et d'un représentant du SOC désigné par le SOC et d'un représentant de laboratoire reconnu titulaire du certificat analyste sénior sollicité par le GEVES.

Pour la partie interne GEVES, il est composé d'au moins un représentant de chaque laboratoire de la SNES (un expert échantillonnage, un expert analyses physiques, un expert germination, un expert pathologie) choisi parmi les formateurs intervenant dans la formation Préparation au certificat analyste sénior de semences, il est présidé par le GEVES.