



Maîtrisez l'évaluation d'un Système de management des laboratoires conforme à la norme ISO/CEI 17025

Pourquoi devriez-vous y participer?

La formation ISO/CEI 17025 Lead Assessor vous permettra de diriger efficacement un laboratoire vers l'accréditation ISO/CEI 17025 en améliorant votre compréhension des opérations qualité, administratives et techniques. Cette formation vous dotera des connaissances et des compétences nécessaires pour planifier et diriger une évaluation ISO/CEI 17025.

Grâce aux exercices pratiques, vous serez en mesure de maîtriser les techniques d'évaluation et disposerez des compétences requises pour évaluer la conformité aux principes et exigences d'un système de management de la qualité et aux demandes techniques de l'ISO/CEI 17025.

Après avoir acquis l'expertise nécessaire pour réaliser l'évaluation conformément à cette norme, vous pouvez vous présenter à l'examen et postuler au titre de « PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor ». Le certificat PECB atteste que vous avez acquis les capacités nécessaires pour évaluer la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais selon les meilleures pratiques.



À qui s'adresse la formation?

- Toute personne souhaitant devenir un évaluateur pour un organisme d'accréditation ISO/CEI 17025
- Évaluateurs souhaitant réaliser des évaluations des compétences des laboratoires d'étalonnages et d'essaies
- Responsables ou consultants désirant maîtriser l'évaluation ISO/CEI 17025
- Techniciens des laboratoires responsables du maintien de la conformité aux exigences relatives aux compétences des laboratoires d'étalonnages et d'essais
- Experts techniques désirant préparer l'évaluation de la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Programme de la formation

Jour 1 Introduction aux Systèmes de management des laboratoires et à la norme ISO/CEI 17025

- Objectifs et structure de la formation
- Cadres normatifs et règlementaires
- Processus d'accréditation

- > Principes relatifs à l'évaluation de la conformité
- Système de management des laboratoires (SML)

Durée: 5 jours

Exigences techniques

Jour 2 Principes, préparation et déclenchement d'une évaluation

- Principes et concepts fondamentaux de l'évaluation > Préparation de l'étape d'évaluation sur site
- Approche d'évaluation fondée sur les preuves
- Déclenchement de l'évaluation

- Évaluation sur site

Jour 3 | Activités d'évaluation sur site

- Rédaction des constats de l'évaluation et des rapports de non-conformités
- Communication pendant l'évaluation
- Procédures d'évaluation
- Rédaction des plans de tests

Jour 4 | Clôture de l'évaluation

- Documentation de l'évaluation et revue de qualité de > l'évaluation
- Clôture de l'évaluation
- Évaluation des plans d'actions par l'évaluateur
- Avantages de l'évaluation initiale
- Compétence et évaluation des Assessors
- Clôture de la formation

Jour 5 | Examen de certification



Objectifs de la formation

- Savoir interpréter les exigences ISO/CEI 17025 pour évaluer les activités d'étalonnages et d'essais d'un système de management de la qualité
- Comprendre le fonctionnement d'un laboratoire d'étalonnages et d'essais selon la norme ISO/CEI 17025
- Connaître la corrélation entre la norme ISO/CEI 17025 et la norme ISO 9001, ainsi qu'avec d'autres normes et cadres réglementaires
- > Comprendre le rôle d'un évaluateur : planifier, diriger et assurer le suivi des évaluations et l'accréditation
- Acquérir les compétences d'évaluateur dans le but de : planifier une évaluation, diriger une évaluation, rédiger des rapports et assurer le suivi d'une évaluation, en conformité avec les exigences de la norme ISO/CEI 17011

Examen Durée : 3 heures

L'examen « PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor » remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB. L'examen couvre les domaines de compétences suivants :

Domaine 1 | Principes et concepts fondamentaux du Système de management des laboratoires

Domaine 2 | Système de management des laboratoires (SML)

Domaine 3 | Principes et concepts fondamentaux de l'évaluation

Domaine 4 | Préparation d'une évaluation ISO/CEI 17025

Domaine 5 Réalisation d'une évaluation ISO/CEI 17025

Domaine 6 | Clôturer une évaluation ISO/CEI 17025

Domaine 7 | Gérer un programme d'évaluation ISO/CEI 17025

Pour de plus amples informations concernant l'examen, veuillez consulter Politiques et règlement relatifs à l'examen



Certification

Après avoir réussi l'examen, vous pouvez demander l'une des qualifications mentionnées sur le tableau ci-dessous. Un certificat vous sera délivré si vous remplissez l'ensemble des exigences relatives à la qualification sélectionnée.

Pour de plus amples informations sur les certifications ISO/CEI 17025 et le processus de certification PECB, veuillez cliquer sur Politiques et règlement de certification

Qualification	Examen	Expérience professionnelle	Expérience d'évaluation du SML	Autres exigences
PECB Certified ISO/CEI 17025 Provisional Assessor	Examen PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor ou équivalent	Aucune	Aucune	Signer le Code de déontologie de PECB
PECB Certified ISO/CEI 17025 Assessor	Examen PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor ou équivalent	Deux années: Une année d'expérience dans les activités techniques et de qualités liées au management des laboratoires	Activités d'audit totalisant 200 heures	Signer le Code de déontologie de PECB
PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor	Examen PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Assessor ou équivalent	Cinq années: Deux années d'expérience dans les activités techniques et de qualités liées au management des laboratoires	Activités d'audit totalisant 300 heures	Signer le Code de déontologie de PECB

Informations générales

- Les frais de certification sont inclus dans le prix de l'examen
- > Un manuel de cours contenant plus de 450 pages d'informations et d'exemples pratiques est fourni
- > À l'issue de la formation, un certificat de participation de 31 crédits DPC (Développement professionnel continu) est délivré
- > En cas d'échec à l'examen, vous pouvez le repasser dans les 12 mois qui suivent sans frais supplémentaires