Titre: Candidat(e)s Expert(e) / évaluateur (rice) Technique d'accréditation des organismes d'évaluation de la conformité

Référentiels d'accréditation:

- 1. Essais et étalonnage (ISO/IEC 17025);
- 2. Biologie médicale (ISO 15189);
- 3. Certification de produits (ISO/IEC 17065);
- 4. Certification de systèmes de management (ISO/IEC 17021);
- 5. Certification de personnes (ISO/IEC 17024);
- 6. Inspection (ISO/IEC 17020);
- 7. Essais d'aptitude (ISO/ IEC 17043);
- 8. Matériaux de Référence (ISO/ IEC 17034);
- 9. Vérification Validation (ISO/IEC 17029).

Domaine d'expertise technique en matière d'évaluation : tous confondus

Lieu du poste : à domicile (poste non permanent)

Délai de réception des candidatures : 17 novembre 2025, 23 :00 (heure d'Abidjan)

Renforcement du pool d'expert(e)s/ évaluateur(trice)s techniques du Système Ouest Africain d'Accréditation (SOAC)

Annonce d'appel à candidatures

Les ressortissants des pays de l'UEMOA sont prioritaires

Les candidatures féminines sont encouragées.

Le contexte organisationnel:

Le SOAC a été créé par le Règlement No 03/2005/CM/UEMOA, révisé en 2010, portant Schéma d'Harmonisation des activités d'Accréditation, de Certification, de Normalisation et de Métrologie dans l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). La mission du SOAC est de s'assurer que les Organismes d'Evaluation de la Conformité (OEC) tels que les laboratoires, organismes d'inspection, organismes de certification, etc.) qui opèrent dans les huit Etats membres et la République de Guinée soient compétents et travaillent conformément aux bonnes pratiques internationales. Depuis son opérationnalisation en 2018, à date, le SOAC a prononcé une centaine de décisions d'accréditation initiale d'OEC.

Les attestations délivrées par le SOAC ont accru en crédibilité depuis que l'Institution a fait l'objet de deux évaluations par les pairs dont les résultats concluants ont confirmé son éligibilité à la signature d'Accords de Reconnaissance Mutuels avec les faitières africaines et internationales. Ainsi, le SOAC est devenu membre signataire des Accords de reconnaissance mutuels suivants :

- de la Coopération Africaine d'Accréditation (AFRAC) le 25 avril 2022,
- de la Coopération Internationale d'Accréditation des Laboratoires (ILAC) le 14 mai 2022, et
- du Forum International d'Accréditation (IAF) le 06 décembre 2023.

Le SOAC a récemment fait l'objet d'une troisième évaluation par les pairs dans le cadre de l'extension de sa reconnaissance pour quatre nouveaux programmes d'accréditation (ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17043, ISO/IEC 17024 et ISO/IEC 17029).

L'objectif de cet appel à candidatures est de recruter et de qualifier des évaluateurs sur différents référentiels d'accréditation notamment des laboratoires, des organismes de certification et d'inspection ainsi que des organismes de vérification au service des huit (8) pays de l'UEMOA (Bénin, Burkina Faso, Guinée Bissau, Côte d'Ivoire, Mali, Niger, Sénégal et Togo) et de la République de Guinée en vue d'améliorer leur accès au marché.

La disponibilité de systèmes d'évaluation de la conformité compétents et reconnus au niveau international est cruciale pour protéger la santé et la sécurité des consommateurs et faciliter un commerce équitable.

Force est de constaté que le coût onéreux de la conformité a contribué à la rareté des OEC accrédités dans la région. Avec la digitalisation du processus d'accréditation et l'augmentation prévisionnelle du nombre d'OEC accrédités, le recrutement et la qualification d'évaluateurs permettront de renforcer la base de données des ressources humaines compétentes du SOAC en vue d'honorer les demandes d'évaluation d'accréditation croissantes.

Le SOAC accorde une place importante à l'approche genre qui sera prise en compte dans le cadre de cet appel à candidatures.

RÔLES ET RESPONSABILITÉS

Le candidat / la candidate sélectionné (e) suivra le processus d'enrôlement et de qualification des expert(s)(es)/évaluateur(s) (trice(s)) technique(s) du SOAC.

Note: Expert(s)(es)/évaluateur(s) (trice(s)) technique(s) est personne ayant l'expérience et la compétence, qualifiée et mandatée par le SOAC pour réaliser des missions d'évaluation dans un ou plusieurs domaines techniques.

EXIGENCES POUR LE POSTE

Education

Niveau Bac + 2 minimum ou équivalent dans une discipline scientifique ou technique en lien avec le domaine d'évaluation.

Expérience professionnelle

- 1. 4 ans au moins dans le domaine technique considéré et dans les 4 années précédant le dépôt du dossier de candidature
- 2. Avoir une connaissance appropriée des normes internationales et de toute autre exigence dans le domaine technique considéré et être capable d'exercer un jugement conséquent ;
- 3. Avoir une expérience en audit/évaluation sur le référentiel considéré est souhaitable ;
- 4. Une maîtrise des systèmes de management et leur implémentation dans l'organisme d'évaluation de la conformité (OEC) concerné (laboratoire, organisme d'inspection, organisme de certification, etc.) est un atout ;
- 5. Disposer des connaissances en métrologie et calcul d'incertitudes est souhaitable ;
- 6. La connaissance des pratiques et processus dans l'environnement économique de l'organisme d'évaluation de la conformité est un atout ;
- 7. La maîtrise de l'anglais ou du portugais est un atout.

Formations

- 1. En audit, notamment sur la norme ISO 19011 est un atout;
- 2. A la dernière version du référentiel d'accréditation considéré ;
- 3. Aux principes d'évaluation fondée sur le risque est un atout ;

| Référentiels | Compétences spécifiques requises |
|---|--|
| 1. Essais et étalonnage (ISO/IEC 17025); | Exercer dans un laboratoire d'essais ou d'étalonnage de type polyvalent ou spécialisé. |
| 2. Biologie médicale (ISO 15189); | Exercer dans un laboratoire de biologie médicale de type polyvalent ou dans le cadre d'un service hospitalier ou autre, spécialisé. |
| 3. Certification de produits (ISO/IEC 17065); | Connaître le cadre réglementaire et les normes applicables au domaine. |
| 4. Certification de systèmes de management (ISO/IEC 17021); | Connaissances sur les exigences générales du système de certification, les codes IAF, les procédures et autres documents utilisés par l'organisme de certification; Expérience dans l'industrie agro-alimentaire, |

| Référentiels | Compétences spécifiques requises |
|--|---|
| | Participation à une formation sur la norme ISO 22000 (ou une formation en HACCP à défaut), |
| | Connaissances sur la réglementation en matière de sécurité sanitaire des denrées alimentaires, |
| | Connaissances du processus de certification, |
| | Connaissances sur le management de la sécurité des aliments. |
| 5. Certification de personnes (ISO/IEC 17024); | Connaissances du processus de validation des systèmes de certification de personnes ; |
| | Connaissances concernant les examens écrits, oraux et pratiques des personnes ; |
| | Connaissance du processus de re-certification de personnes. |
| 6. Inspection (ISO/IEC 17020); | Connaissance des exigences techniques et réglementaires du secteur d'inspection concerné, par exemple : |
| | Installations électriques ; |
| | Bâtiments et infrastructures ; |
| | - Véhicules ; |
| | Sécurité alimentaire ; |
| | - Environnement ; |
| | Équipements sous pression, etc. |
| 7 F : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 | Connaissance des normes techniques, codes et guides applicables dans le domaine évalué. |
| 7. Essais d'aptitude (ISO/IEC 17043); | Connaissances en statistiques appliquées aux essais d'aptitude est souhaitable. |
| | Compréhension des domaines techniques couverts par les programmes (chimie, biologie, physique, environnement, etc.), selon le champ d'intervention de l'organisme évalué. |
| | Connaissance des méthodes d'essai appliquées dans le secteur couvert ; |
| | Capacité à juger de la pertinence des programmes d'essais d'aptitude pour les laboratoires concernés (en cohérence avec ISO/IEC 17025 ou ISO 15189, par ex.). |
| 8. Matériaux de Référence (ISO/ IEC 17034); | Connaissance des méthodes de préparation, homogénéisation et conditionnement des matériaux. |
| | Maîtrise des procédures de caractérisation (mesures répétées, méthodes analytiques, calculs statistiques). |
| | Capacité à évaluer la stabilité et l'homogénéité des matériaux produits. |
| | Connaissance des principes de traçabilité métrologique et de la validation des méthodes analytiques utilisées pour la caractérisation. |
| | Connaissances en statistiques appliquées à des matériaux de références est souhaitable. |
| | Capacité à évaluer la traçabilité des mesures, la maîtrise documentaire, et les revues techniques avant certification. |
| 2 7// 17 11 12 11 11 | Connaissance des exigences normatives et documents associés |
| 9. Vérification Validation (ISO/IEC 17029). | Connaissance des exigences de la norme ISO/IEC 17029, applicable aux activités de vérification et de validation. |
| | Connaissance des référentiels sectoriels spécifiques, comme : |
| | ISO 14065 (Gaz à Effet de Serre), |
| | – ISO 14064, ISO 14066,, |
| | - ou d'autres programmes nationaux/internationaux selon les |
| | domaines (climat, énergie, développement durable, etc.). |
| | Compréhension des méthodologies de vérification/validation et de l'évaluation de l'incertitude. |
| | Capacité à analyser les données d'entrée, les preuves objectives et les |

| Référentiels | Compétences spécifiques requises |
|--------------|--|
| | méthodologies d'échantillonnage utilisées par les OVV. |
| | Connaissance du secteur d'activité concerné (industrie, agriculture, environnement, etc.). |
| | Connaissance des règlements ou programmes applicables (par exemple, ISO 50001 pour l'énergie, règlements carbone, normes environnementales ISO 14001, etc.). |
| | Formation pertinente dans un domaine technique ou scientifique lié à l'évaluation du programme de vérification/validation. |
| | Expérience pratique en vérification /validation ou audit, idéalement dans un OEC ou un organisme accrédité. |
| | Participation à des évaluations supervisées |

NOTE

Le SOAC est un employeur qui donne l'égalité de chances aux hommes et aux femmes, et les femmes qualifiées sont vivement encouragées à soumettre leurs candidatures.

Le personnel du SOAC sont tenus de respecter en permanence les normes les plus élevées d'intégrité, de professionnalisme et de respect de la diversité, tant au travail qu'en dehors. Seules les personnes qui adhèrent pleinement et sans réserve à ces valeurs sont invitées à postuler un emploi au SOAC.

Toutes les candidatures doivent être soumises en ligne via le formulaire suivant :

• Lien candidature Expert(s)(es)/evaluateur(s) (trice(s)) Technique(s) https://forms.gle/NXhJ2oJmg1zPbJKB6

Les candidats Expert(s) Technique(s) devront obligatoirement fournir les éléments de preuve concernant

- leur diplôme(s) dans un fichier;
- leur formations dans un fichier;
- leur expérience professionnelle dans un fichier.

Toutes les questions sur cet appel à candidature sont recevables jusqu'au <u>17 novembre 2025 à 23h00</u> par courriel candidature candidature soac@gmail.com

La correspondance ne sera établie qu'avec les candidats dont la candidature est à un stade avancé du processus de sélection.

Avis aux candidats:

Le SOAC ne facture aucuns frais de candidature, de traitement, de formation, d'entretien, de test ou autres frais liés au processus de candidature ou de recrutement. Si vous avez reçu une sollicitation de paiement de frais, veuillez ne pas en tenir compte. Les postes vacants au sein du SOAC sont publiés sur son site web officiel. Pour toute question concernant des personnes ou des entreprises prétendant recruter pour le compte du SOAC et demandant le paiement d'une commission, veuillez contacter : info@soac-waas.org