



WEB-FORMATION

QUALITÉ & MÉTROLOGIE DANS LES LABORATOIRES

Du 05 au 08 février 2024

EN PARTENARIAT AVEC:

managemei

MAROC



GABON



TOGO

Contact: **CAFMET**

Site web: www.cafmet.com Mail: contact@cafmet.com Tél.: +33 (0)6 73 62 32 62

Contact au MAROC: **QMP MANAGEMENT**

Site web: www.qmp-management.net Mail: contact@qmp-management.net

Tél.: +212 (0)6 20 93 33 64

Contact au GABON: ISM GABON

Site web: www.ism-gabon.com Mail: ismsarl@ismgabon.com Tél.: +241 66 00 67 81

Contact au TOGO: CCE TOGO

Site web: www.ccetogo.com Mail: ccetogo@yahoo.fr Tél.: +228 90 07 25 06



WEB-FORMATION

QUALITÉ & MÉTROLOGIE DANS LES LABORATOIRES

DATES	SESSIONS DE FORMATION
05/02/2024 FR [14h30-17h30]	Accréditation des laboratoires : Définitions, référentiels, exigences, LAB et SH REF 02, GEN REF 10 Intervenants : Abdérafi CHARKI, Luc MARTIN
06/02/2024 FR [14h30-17h30]	Métrologie et incertitudes, gestion des équipements de mesure : Applications concrètes Intervenants : Walid TOUAYAR, Georges BONNIER
07/02/2024 FR [14h30-17h30]	Management de la qualité et compétence d'un laboratoire : Exigences des normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189 Intervenantes : Marie-France THÉVENON, Delphine GUÉZENNEC
08/02/2024 FR [14h30-17h30]	Audit d'un laboratoire suivant les normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189 : Exemples concrets Intervenantes : Delphine GUÉZENNEC, Abdérafi CHARKI

290€ H.T (Membre CAFMET)

340€ H.T (Non membre CAFMET)

*Les tarifs augmentent de 90€ H.T après la date limite précisée ci-dessous

- Inscription à effectuer avant le 02 Février 2024
- Élaboration d'une convention de formation sur demande
- Attestation de formation fournie à tous les participants
- Aucun pré-requis nécessaire
- Tout le long de la formation, des questions sous forme de QCM sont posées afin d'évaluer les compétences acquises
- Personne en situation de handicap? Contactez nous par email : contact[at]cafmet.com



POUR TOUTE INSCRIPTION, CONTACTEZ LE CAFMET :

contact@cafmet.com



ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES

Définitions, référentiels, exigences, LAB & SH REF 02, GEN REF 10

OBJECTIFS

- Connaître les mécanismes et référentiels d'accréditation
- Connaître les différents types de portées d'accréditation et d'évaluation

PUBLIC VISÉ

- Personnel travaillant dans des laboratoires d'étalonnages ou d'essais accrédités ou ayant un projet d'accréditation
- Responsables laboratoire, responsables qualité, responsables métrologie et cadres techniques
- Auditeurs techniques et/ou qualité
- Étudiants
- Tout public intéressé

PROGRAMME

- Définitions, normes
- Organismes et instances, infrastructures
- Mécanismes de reconnaissance
- Mise en place et maintien d'une accréditation
- Exemples de documents et de guides à utiliser (COFRAC, SEMAC, TUNAC, ALGERAC, ...)
- Portées d'accréditation (fixe et/ou flexible)
- Types d'évaluation (se préparer)

DATE & HORAIRES

- Lundi 05 février 2024
- 14h30 17h30 (Heure Française)

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS

Abdérafi CHARKI est actuellement enseignantchercheur à POLYTECH Angers, école d'ingénieurs de l'Université d'Angers, où il enseigne entre autres, la mécanique, la métrologie, le management de la qualité et des risques. Il a une grande expérience dans l'industrie en tant que chef de projet, consultant et évaluateur. Il a travaillé au COFRAC en tant que responsable d'accréditation. Il préside actuellement le Comité Africain de Métrologie (CAFMET).

Abdérafi CHARKI

Luc MARTIN

Luc MARTIN a été responsable qualité et métrologie d'un laboratoire d'essais accrédité pendant 15 ans. Il a été l'instigateur puis le pilote opérationnel de plusieurs projets internationaux de renforcement des capacités dans les domaines du management de la qualité et métrologie en Afrique du Nord et de l'Ouest. Fondateur de QMP Management, il intervient en tant que responsable d'évaluation ISO/IEC 17025 pour des organismes nationaux d'accréditation, formateur, etc.



MÉTROLOGIE ET INCERTITUDES, GESTION DES ÉQUIPEMENTS DE MESURE

Applications concrètes

OBJECTIFS

- · Appréhender les concepts de la métrologie
- Connaître la méthodologie de mise en place des processus de surveillance et de mesure
- Comprendre les exigences de la norme ISO 10012
- Comprendre le concept d'incertitude de mesure

PUBLIC VISÉ

- Personnel travaillant dans des laboratoires d'étalonnages ou d'essais accrédités ou ayant un projet d'accréditation
- Responsables laboratoire, responsables qualité, responsables métrologie et cadres techniques
- · Auditeurs techniques et/ou qualité
- Étudiants
- Tout public intéressé

PROGRAMME

- Contexte normatif lié à la métrologie
- Concepts et définitions de la métrologie
- Rôle du responsable métrologie
- Analyse et représentation d'un processus de surveillance et de mesure
- Notions d'erreur et d'incertitude
- Étalonnage et vérification
- Applications concrètes

DATE & HORAIRES

- Mardi 06 février 2024
- 14h30 17h30 (Heure Française)

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS		
Walid TOUAYAR	Georges BONNIER	
Walid TOUAYAR est titulaire d'une thèse de doctorat en métrologie et systèmes physiques. Actuellement, il est professeur à l'Institut national des sciences appliquées et de technologie (INSAT) à Tunis et responsable d'équipe d'évaluation pour le TUNAC. Il intervient en tant qu'expert pour de nombreuses organisations internationales (ONUDI, PTB, etc.).	Georges BONNIER était physicien au CNAM/INM en France jusqu'en 2006. Il a été directeur adjoint de l'Institut National de Métrologie, chef du laboratoire de température, etc. Il a été responsable de la mise en place de références nationales pour la métrologie thermique en France et il est auteur de nombreux articles.	



MANAGEMENT DE LA QUALITÉ & COMPÉTENCE D'UN LABORATOIRE

Exigences des normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189

OBJECTIFS

- Connaître les principales exigences des norme ISO/IEC 17025 et ISO 15189
- Savoir s'impliquer dans un système qualité du type ISO/IEC 17025 ou ISO 15189

PUBLIC VISÉ

- Personnel travaillant dans des laboratoires d'étalonnages ou d'essais accrédités ou ayant un projet d'accréditation
- Responsables laboratoire, responsables qualité, responsables métrologie et cadres techniques

accrédité ISO 17025 depuis 2006, pour la réalisation

d'essais normalisés, ainsi que pour la conception et

la validation de méthodes.

- Auditeurs techniques et/ou qualité
- Étudiants
- Tout public intéressé

PROGRAMME

- Présentation générale des normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189
- Exigences structurelles
- Impartialité et confidentialité
- Risques et opportunités
- · Compétence du personnel
- Équipements, métrologie, installations et conditions ambiantes
- Méthodes
- Documentation et enregistrements
- Amélioration continue

DATE & HORAIRES

- Mercredi 07 février 2024
- 14h30 17h30 (Heure Française)

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTES			
Marie-France THÉVENON	Delphine GUÉZENNEC		
Marie-France THÉVENON (Dr, HDR) est chercheur au laboratoire de préservation des bois, unité de recherche Biomasse, Bois, Énergie, Bio-produits (BioWooEB) du Cirad. Elle travaille sur des problématiques liées à la durabilité et à la protection du bois et des matériaux dérivés. Elle est responsable	Delphine GUÉZENNEC conseille et accompagne (audits, formations, etc.) les laboratoire de biologie médicale et les structures d'anatomie et cytologie pathologiques dans leur démarche d'accréditation suivant les normes ISO 15189, ISO 22870. Depuis 2012, elle réalise des missions d'évaluation pour le		
du management de la qualité de son laboratoire,	COFRAC, l'OLAS et le BELAC pour l'accréditation des		

laboratoires

ISO 22870.

selon

les

normes

ISO

15189

et



AUDIT D'UN LABORATOIRE SUIVANT LES NORMES ISO/IEC 17025 ET ISO 15189

Exemples concrets

OBJECTIFS

- Comprendre les exigences de la norme ISO 19011
- Connaître la méthodologie d'audit définie par la norme ISO 19011
- Connaître les compétences nécessaire à la conduite des audits internes

PUBLIC VISÉ

- Personnel travaillant dans des laboratoires d'étalonnages ou d'essais accrédités ou ayant un projet d'accréditation
- Responsables laboratoire, responsables qualité, responsables métrologie et cadres techniques
- Auditeurs techniques et/ou qualité
- Étudiants
- Tout public intéressé

PROGRAMME

- · Objectifs et principes de l'audit interne
- · Contexte normatif
- Communication en audit
- · Planification et préparation des audits
- Exécution de l'audit
- Réunion de clôture et rapport d'audit
- Exemples
- Mesure de l'efficacité des audits internes

DATE & HORAIRES

- · Jeudi 08 février 2024
- 14h30 17h30 (Heure Française)

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS

Abdérafi CHARKI est actuellement enseignantchercheur à POLYTECH Angers, école d'ingénieurs de l'Université d'Angers, où il enseigne entre autres, la mécanique, la métrologie, le management de la qualité et des risques. Il a une grande expérience dans l'industrie en tant que chef de projet, consultant et évaluateur. Il a travaillé au COFRAC en tant que responsable d'accréditation. Il préside actuellement le Comité Africain de Métrologie (CAFMET).

Abdérafi CHARKI

Delphine GUÉZENNEC

Delphine GUÉZENNEC conseille et accompagne (audits, formations, etc.) les laboratoire de biologie médicale et les structures d'anatomie et cytologie pathologiques dans leur démarche d'accréditation suivant les normes ISO 15189, ISO 22870. Depuis 2012, elle réalise des missions d'évaluation pour le COFRAC, l'OLAS et le BELAC pour l'accréditation des laboratoires selon les normes ISO 15189 et ISO 22870.



TARIFS & MODALITÉS D'INSCRIPTION

DATES	SESSIONS DE FORMATION
05/02/2024	Accréditation des laboratoires : Définitions, référentiels, exigences, LAB et SH REF 02, GEN REF 10
06/02/2024	Métrologie et incertitudes, gestion des équipements de mesure : Applications concrètes
07/02/2024	Management de la qualité et compétence d'un laboratoire : Exigences des normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189
08/02/2024	Audit d'un laboratoire suivant les normes ISO/IEC 17025 et ISO 15189 : Exemples concrets

290€ H.T (Membre CAFMET) 340€ H.T (Non membre CAFMET)

*Les tarifs augmentent de 90€ H.T après la date limite précisée ci-dessous

- Inscription à effectuer avant le 02 février 2024
- Élaboration d'une convention de formation sur demande
- Attestation de formation fournie à tous les participants
- Aucun pré-requis nécessaire
- Tout le long de la formation, des questions sous forme de QCM sont posées afin d'évaluer les compétences acquises

Personne en situation de handicap? Contactez nous par

email : contact[at]cafmet.com

POUR TOUTE INSCRIPTION, CONTACTEZ LE CAFMET :

contact@cafmet.com





CAFMET est reconnu dans le milieu de la formation depuis de nombreuses années

Numéro d'enregistrement officiel : 52 49 03105 49

Certification délivrée au titre des actions de formation n° 2200011.1

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION

Compte tenu du marché hétérogène du secteur, l'Etat français a créé un repère fiable et unique pour certifier la qualité du processus de délivrance des actions concourant au développement des compétences.

Le processus d'attribution de la marque QUALIOPI est rigoureux et normé. Il permet d'obtenir une certification délivrée par des organismes certificateurs accrédités sur la base du référentiel national unique.



ASSURANCE QUALITÉ DES FORMATIONS DISPENSÉES

Contact : CAFMET

Site web: www.cafmet.com Mail: contact@cafmet.com Tél.: +33 (0)6 73 62 32 62 Contact au MAROC : QMP MANAGEMENT

Site web : www.qmp-management.net Mail : contact@qmp-management.net

Tél.: +212 (0)6 20 93 33 64

Contact au GABON: ISM GABON

Site web: www.ism-gabon.com
Mail: ismsarl@ismgabon.com
Tél.: +241 66 00 67 81

Contact au TOGO:

Site web: www.ccetogo.com Mail: <u>ccetogo@yahoo.fr</u> Tél.: +228 90 07 25 06



En partenariat avec :







« Ensemble pour construire un avenir durable dans un monde plus sûr »