



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



WEB-FORMATION

INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

Du 12 au 15 décembre 2022

EN PARTENARIAT AVEC :



GABON



TOGO

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

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

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



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



CAFMET



WEB-FORMATION INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

Dates	Sessions de formation
12/12/2022 [14h30– 17h30] Heure Maroc	Statistiques de base et incertitudes (partie I) Intervenants : Abdérafi CHARKI, Walid TOUYAR, Gilles CALCHERA
13/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Statistiques de base et incertitudes (partie II) Intervenants : Abdérafi CHARKI, Gilles CALCHERA, Walid TOUAYAR
14/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Thermométrie Intervenants : Georges BONNIER
15/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Caractérisation et vérification d'enceintes climatiques et thermostatées : Exemples concrets Intervenant : Bertrand BLANQUART

Tarifs / personne : 2900 MAD H.T

- Inscription à effectuer avant le 09 décembre 2022
- Élaboration d'une convention de formation sur demande
- Attestation de formation fournie à tous les participants
- Pré-requis nécessaire : Pratique élémentaire des statistiques et des mathématiques / Notion de base Excel
- 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@qmp-management.net



**POUR TOUTE INSCRIPTION,
CONTACTEZ NOUS :**

contact@qmp-management.net



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



CAFMET



WEB-FORMATION

INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

STATISTIQUES DE BASE ET INCERTITUDES (PARTIE I)

OBJECTIFS

- Savoir utiliser les outils statistiques de base pour l'exploitation des résultats de mesure
- Savoir utiliser une méthode d'évaluation d'incertitude
- Maîtriser la méthode « GUM »

PUBLIC VISÉ

- Techniciens et ingénieurs

DATE & HORAIRES

- **Lundi 12 décembre 2022**
- 14h30 – 17h30

PROGRAMME

- **Statistiques de base**
 - Terminologie et normes
 - Caractérisation d'une variable aléatoire
 - Lois normale, rectangulaire, triangulaire, ...
 - Théorème Central Limite
 - Echantillonnage et tests d'hypothèse
 - Exercices sur Excel et Quizz
- **Incertitude et méthodes**
 - Rappel des exigences normatives
 - Différentes méthodes d'évaluation d'incertitudes
 - Rappel du calcul différentiel et propagation d'incertitudes
 - Méthode suivant un processus modélisable (ISO/IEC 98-3)
 - Budget d'incertitude
 - Déclaration de conformité
 - Exercices et Quizz

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS

Walid TOUAYAR	Gilles CALCHERA	Abdérafi CHARKI
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.).	Gilles CALCHERA a une expérience dans l'accompagnement de laboratoires vers l'accréditation (ISO/IEC 17025) ou la certification (ISO 9001). Référent métrologie du Cirad, il apporte son expertise en métrologie aux équipes de recherche du centre ainsi qu'à ses partenaires du sud. Expert en métrologie, il a participé à plusieurs projets européens.	Abdérafi CHARKI est enseignant-chercheur 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).



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



CAFMET



WEB-FORMATION

INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

STATISTIQUES DE BASE ET INCERTITUDES (PARTIE II)

OBJECTIFS

- Maîtriser la méthode d'estimation d'incertitude d'un processus modélisable
- Savoir établir un budget d'incertitudes
- Savoir déclarer la conformité d'un équipement

PUBLIC VISÉ

- Techniciens et ingénieurs

DATE & HORAIRES

- **Mardi 13 décembre 2022**
- 14h30 – 17h30

PROGRAMME

- Applications (suite de la partie I)
 - Métrologie dimensionnelle
 - Mesure de débit
 - Mesure d'une résistance électrique
 - Mesure d'une concentration d'une solution chimique

NB: Pour cette partie II, veuillez prévoir un bloc-notes.

BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS

Walid TOUAYAR	Gilles CALCHERA	Abdérafi CHARKI
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.).	Gilles CALCHERA a une expérience dans l'accompagnement de laboratoires vers l'accréditation (ISO/IEC 17025) ou la certification (ISO 9001). Référent métrologie du Cirad, il apporte son expertise en métrologie aux équipes de recherche du centre ainsi qu'à ses partenaires du sud. Expert en métrologie, il a participé à plusieurs projets européens.	Abdérafi CHARKI est enseignant-chercheur 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).



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



CAFMET



WEB-FORMATION

INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

THERMOMÉTRIE

OBJECTIFS

- Savoir étalonner des différents types d'appareils de mesure et de contrôle de la température
- Maîtriser les calculs permettant d'établir l'incertitude sur les résultats des opérations d'étalonnage
- Avoir une approche des moyens et des méthodes de mesure des températures en milieu industriel

PUBLIC VISÉ

- Techniciens et ingénieurs

DATE & HORAIRES

- **Mercredi 14 décembre 2022**
- 14h30 – 17h30

PROGRAMME

- **Thermométrie par contact**
 - Principe de fonctionnement d'un thermomètre
 - Notion d'échange et d'équilibre thermique
 - Sensibilisation aux différents modes d'échanges thermiques
- **Les instruments de mesure de la température**
 - Thermomètres à dilatation, à pression de vapeur saturante, à variation de résistance électrique, à résistances métalliques, Thermistances, Thermocouples
- **Les méthodes de réalisation des mesures en température**
 - Erreurs de mesure
 - Evaluation de l'incertitude de mesure en température
 - Procédure d'étalonnage des équipements de mesure et de contrôle de la Température
- **Réalisation d'une opération d'étalonnage**
 - Détermination des différents facteurs d'influences sur le bilan des incertitudes
 - Calcul de l'erreur et estimation de l'incertitude élargie de mesure avec élaboration d'une feuille de calcul Excel
 - Etablissement d'un certificat d'étalonnage et conformité aux exigences

BIOGRAPHIE DE L'INTERVENANT

Georges BONNIER

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.



CAFMET



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



WEB-FORMATION

INCERTITUDES, TEMPÉRATURE & ENCEINTES

CARACTÉRISATION ET VÉRIFICATION DES ENCEINTES CLIMATIQUES ET THERMOSTATÉES

OBJECTIFS

- Comprendre l'intérêt de caractériser une enceinte climatique et thermostatée
- Maîtriser les caractéristiques et appliquer les normes correctement
- Savoir d'adapter aux besoins et déclarer la conformité d'une enceinte et mettre en place une surveillance

PUBLIC VISÉ

- Techniciens et ingénieurs

DATE & HORAIRES

- **Judi 15 décembre 2022**
- 14h30 – 17h30

PROGRAMME

- **Introduction**
 - Equipements concernés
 - Historique des méthodes
 - Références bibliographiques
- **Présentation de la méthode de caractérisation d'une enceinte selon FD X 15-140**
 - Instrumentation : nombre, position des capteurs
 - Détermination du régime établi
 - Calcul de l'homogénéité, de la stabilité, de l'erreur de consigne et de l'erreur d'indication
 - Paramètres complémentaires : vitesse d'air, rayonnement, etc.
 - Exploitation des résultats
- **Règles de déclaration de conformité des enceintes**
- **Principales différences entre les méthodes (FD X 15-140, FD V08-601, etc.)**
- **Pièges à éviter lors de la mise en œuvre**
 - Enceintes particulières, nombre et position des sondes, etc.
- **Suivi quotidien d'une enceinte**
 - Sondes de surveillance : type, position, etc.
 - Périodicité de caractérisation
 - Définition des alarmes
- **Applications** : réfrigérateur, incubateur

BIOGRAPHIE DE L'INTERVENANT

Bertrand BLANQUART

Après 10 années en laboratoire accrédité et des travaux de recherche sur le développement d'une référence primaire en hygrométrie, Bertrand BLANQUART est consultant et formateur en métrologie depuis 2008. Il intervient principalement sur la métrologie des températures, l'hygrométrie et les enceintes climatiques, domaines pour lesquels il est impliqué dans les instances d'accréditation et dans l'accompagnement des Laboratoires d'analyse. Passionné des problématiques d'évaluation des incertitudes de mesures, il accompagne également des projets de recherche dans différentes activités, en laboratoire ou hors laboratoire (hydrométrie, bathymétrie par exemple).



CAFMET



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



WEB-FORMATION INCERTITUDES, TEMPÉRATURE ET ENCEINTES

TARIFS & MODALITÉS D'INSCRIPTION

Dates	Sessions de formation
12/12/2022 [14h30– 17h30] Heure Maroc	Statistiques de base et incertitudes (partie I)
13/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Statistiques de base et incertitudes (partie II)
14/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Thermométrie
15/12/2022 [14h30 – 17h30] Heure Maroc	Caractérisation et vérification d'enceintes climatiques et thermostatées : Exemples concrets

Tarifs / personne : 2900 MAD H.T

- Inscription à effectuer avant le 09 décembre 2022
- Élaboration d'une convention de formation sur demande
- Attestation de formation fournie à tous les participants
- Pré-requis nécessaire : Pratique élémentaire des statistiques et des mathématiques / Notion de base Excel
- 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@qmp-management.net

**POUR TOUTE INSCRIPTION,
CONTACTEZ NOUS :**

contact@qmp-management.net



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



ASSURANCE QUALITÉ DES FORMATIONS DISPENSÉES

Les formations sont proposées en partenariat avec le Comité Africain de Métrologie (Cafmet). Depuis janvier 2022, le Cafmet est certifié selon le référentiel Qualiopi pour son processus de formation. Assurant la conformité au référentiel national qualité, cette certification qualité remplace et simplifie le système d'authentification des organismes de formation en France comme à l'international. Nous mettons ainsi l'accent sur la qualification et l'évolution professionnelle des personnes qui participent à nos formations.

Le référentiel national qualité comporte 7 critères :

- Informer les publics
- Concevoir la prestation
- Mettre en œuvre l'action de formation
- Mobiliser les moyens nécessaires
- Maîtriser les compétences des personnels
- Effectuer une veille de son environnement
- Se faire évaluer pour s'améliorer

Pour respecter ces 7 critères, nous répondons à 32 indicateurs, dont 22 sont communs à toutes les actions destinées à la validation des compétences et 10 sont spécifiques à notre structure.

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 en FRANCE :
CAFMET

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

Contact au GABON :
ISM

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

Contact au TOGO :
CCE

Site web : www.cce-togo.com
Mail : contact@cce-togo.com
Tél. : +228 90 07 25 06



QMP
management
Qualité - Mesure - Projets



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

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 en FRANCE :
CAFMET

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

Contact au GABON :
ISM

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

Contact au TOGO :
CCE

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