

QUALITE

Q1 – Comprendre et mettre en œuvre l'ISO 17025 : 2017 (2 jours) - Formation en ligne également (voir p3)		
- Maîtriser l'ISO 17025 : 2017 et les documents COFRAC associés - Connaître les évolutions par rapport à la précédente version	- Les 23 et 24 septembre 2020	785 € HT
Q1B – Les évolutions de l'ISO 17025 version 2017 (1 jour)		
- Connaître les évolutions de la version 2017	- Le 16 octobre 2020	365 € HT
Q2 – Devenir auditeur interne selon l'ISO 17025 (4 jours)		
- Maîtriser les exigences de l'ISO 17025 et les documents COFRAC - Maîtriser les techniques d'audit, en cohérence avec l'ISO 19011 - Cas pratique : audit du laboratoire du CT2M	- Du 28 sept. à 13h30 au 2 oct. 2020 à 12h30	1950 € HT
Q3 - Se préparer à l'audit COFRAC (1 jour)		
- Connaître les attitudes positives et les pièges à éviter en audit - Applications pratiques face à un auditeur en condition réelle	- Nous consulter	470 € HT
Q4 - Perfectionnement Audit Interne (2,5 jours)		
- Pré requis : Connaître les exigences de l'ISO 17025 - Maîtriser les techniques d'audit, en cohérence avec l'ISO 19011 - Pratiquer en condition réelle l'audit d'un laboratoire COFRAC	- Du 30 sept. au 2 oct. 2020 jusqu'à 12h30	1365 € HT
Q5 - Approche processus (1,5 jours)		
- Savoir intégrer l'approche processus à un système de management de la qualité accrédité ISO 17025 ou ISO 15189	- Du 8 déc. au 9 décembre 2020 à jusqu'à 12h30	680 € HT
Q6 – Savoir auditer la fonction métrologie (2,5 jours)		
- Techniques d'audit et réalisation d'un audit en conditions réelles	- Nous consulter	1360 € HT
Q7 - Devenir Responsable/Correspondant Qualité en laboratoire (2 jours)		
- Se familiariser avec le vocabulaire et les outils de la qualité - Maîtriser les exigences qualité de l'ISO 17025	- Les 17 et 18 novembre 2020	890 € HT
Q8 - Devenir Responsable Technique en laboratoire (2 jours)		
- Maîtriser les exigences techniques de l'ISO 17025, notamment en métrologie, gestion du personnel et présentation des rapports	- Le 14 et 15 octobre 2020	890 € HT
Q9 – Devenir auditeur interne selon l'ISO 17020 (3 jours)		
- Maîtriser l'ISO 17020 et les documents COFRAC associés - Maîtriser les techniques d'audit, en cohérence avec l'ISO 19011 - Cas pratique : audit du laboratoire du CT2M	- Nous consulter	1575 € HT
Q10 - Qualité selon l'ISO 9001 version 2015 (1 jour)		
- Maîtriser la version 2015 de l'ISO 9001	- Nous consulter	470 € HT
Q11 – Devenir Pilote de Processus (1 jour)		
- Connaître le rôle et les missions d'un pilote de processus - Comprendre les enjeux liés à la fonction de pilote de processus	- Nous consulter	470 € HT
Nouveauté 2020 : Q12 - Qualité selon l'ISO 15189 (2 jours)		
- Maîtriser l'ISO 15189 et les documents associés du COFRAC	- Nous consulter	890 € HT
Q13 – Approche Risques & Opportunités (1 jour)		
- Mettre en œuvre l'approche Risques & Opportunités pour améliorer son SMQ	- Le 13 octobre 2020	470 € HT
Q14 – Comprendre et mettre en œuvre l'ISO 17043 (2 jours)		
- Maîtriser l'ISO 17043 et les documents COFRAC associés	- Les 3 et 4 novembre 2020	890 € HT
Nouveauté 2020 : PARCOURS DE FORMATION QUALITÉ (7 jours)		
Q2 (25 au 29 mai 12h30) + Q3 (2 juin) + Q8 (3 et 4 juin)		(Tarif : Nous consulter)

METROLOGIE GENERALE

MG1 - Métrologie par la pratique (3,5 jours)

- Acquérir les connaissances de bases en métrologie	- Du 12 au 15 mai 2020 jusqu'à 12h30	1730 € HT
- Applications pratiques : étalonnage des principaux instruments (thermomètre, enceinte, balance, pipette,...)	- Du 17 au 20 novembre 2020 jusqu'à 12h30	

MG1B – Perfectionnement à la métrologie (1 jour)

- Savoir gérer les périodicités d'étalonnage de son parc d'instruments	- Le 5 novembre 2020	470 € HT
- Réduire les coûts liés à la métrologie: capacité, étalonnage en interne		

Nouveauté 2020 : MG1C – Savoir évaluer les niveaux de risques lors d'une déclaration de conformité (1 jour)

- Comprendre les enjeux lors de l'émission d'une déclaration de conformité	- Nous consulter	470 € HT
- Savoir évaluer le niveau de risque d'une déclaration de conformité		

MG2 - Estimation des incertitudes d'étalonnage et d'essai (3 jours)

- Savoir estimer une incertitude selon la méthode GUM et l'ISO 5725	- Du 15 au 17 septembre 2020	1200 € HT
- Applications pratiques à des incertitudes d'étalonnages et d'essais		

MG3 - Validation des méthodes quantitatives (3 jours)

- Savoir valider les méthodes selon la NF T 90-210 et la NF V 03-110	- Du 6 au 8 octobre 2020	1200 € HT
- Applications pratiques à des méthodes d'analyse quantitatives		

MG3B - Validation des méthodes qualitatives (1,5 jours)

- Savoir valider les méthodes qualitatives selon les référentiels existants	- Nous consulter	680 € HT
---	------------------	----------

MG3C - Suivi des performances des méthodes (1 jour)

- Savoir suivre les performances en routine des méthodes, réévaluer les incertitudes et maintenir les compétences personnelles	- Le 10 décembre 2020	470 € HT
--	-----------------------	----------

Nouveauté 2020 : MG3D - "Les exigences du GEN REF 10 et la validation des méthodes d'étalonnages" (1 jour)

- Connaître les exigences du GEN REF 10 et savoir constituer un dossier de validation de méthode d'étalonnage	- Le 4 novembre 2020 - Le 17 novembre 2020 à Paris	470€ HT
---	---	---------

MG4 - Estimation des incertitudes d'analyses selon l'ISO 11352 (1 jour)

- Savoir utiliser les données du laboratoire pour estimer les incertitudes	- Le 8 octobre 2020	470 € HT
--	---------------------	----------

MG5 - Cartes de contrôle (1 jour)

- Savoir mettre en place et exploiter les Contrôles Internes de Qualité	- Le 9 décembre 2020	470 € HT
---	----------------------	----------

MG6 - Devenir Responsable Métrologie (2 jours)

- Savoir gérer un parc d'instruments de mesure	- Les 8 et 9 septembre 2020	890 € HT
- Piloter l'ensemble du processus métrologie dans son entreprise		

MG7 - Sensibilisation à la Métrologie (1 jour) - Formation en ligne également (voir p3)

- Connaître le vocabulaire et les principaux concepts de métrologie	- Le 5 novembre 2020	470 € HT
---	----------------------	----------

MG8 – Exploitation des Essais Inter-Laboratoires (2 jours)

- Comprendre les rapports d'essais inter-laboratoires	- Nous consulter	845 € HT
- Savoir les exploiter pour estimer son incertitude		

MG9 – Sensibilisation à l'estimation des incertitudes (1 jour) - Formation en ligne également (voir p3)

- Maîtriser le concept et savoir exploiter l'incertitude	- Le 1 ^{er} décembre 2020	470 € HT
--	------------------------------------	----------

MG10 – Méthode de Monte-Carlo pour estimer les incertitudes (1 jour)

- Connaître la méthode de Monte-Carlo et savoir l'appliquer	- Nous consulter	470 € HT
---	------------------	----------

MG11 – Incertitudes et fonction d'étalonnage (2 jours)

- Savoir estimer les incertitudes associées à une fonction d'étalonnage	- Nous consulter	845 € HT
---	------------------	----------

MG12 – Statistiques en laboratoire (1,5 jours)

- Connaître et savoir appliquer tous les outils statistiques utilisés en labo, pour la validation de méthodes, les incertitudes, ...	- Nous consulter	680 € HT
--	------------------	----------

Nouveauté 2020 : PARCOURS DE FORMATION MÉTROLOGIE (11,5 jours)

MG6 (8 et 9 septembre) + MG2 (15 au 17 septembre) + MG3 (6 au 8 octobre) + Q6 (13 au 15 octobre 12h30)	(Tarif : Nous consulter)
--	--------------------------

METROLOGIE SPECIFIQUE

MS1 - Métrologie des masses et des balances (3 jours)

- Maîtriser l'étalonnage des masses et des balances (théorie & pratique)	- Du 1 ^{er} au 3 décembre 2020	1470 € HT
- Savoir estimer les incertitudes d'étalonnage et de pesée		

MS2 – QAL 1, 2, 3 et AST (1 jour)

- Connaître les nouvelles normes NF EN 14 181 et FD X 43-132	- Nous consulter	525 € HT
- Savoir mettre en place les procédures QAL 1, 2, 3 et AST		

MS3 - Métrologie des températures (2 jours)

- Savoir étalonner un thermomètre et caractériser une enceinte	- Nous consulter	840 € HT
--	------------------	----------

MS4 - Métrologie des volumes (2,5 jours)

- Savoir étalonner les appareils volumétriques (pipettes, fioles...)	- Nous consulter	1050 € HT
--	------------------	-----------

MS5 - Métrologie des pH-mètres (1 jour)

- Savoir étalonner et contrôler les pH-mètres	- Le 10 septembre 2020	470 € HT
---	------------------------	----------

MS6 – Métrologie, incertitudes & validation de méthodes dans le Nucléaire (3,5 jours)

- Maîtriser les exigences techniques en laboratoire accrédité LAB GTA 35	- Nous consulter	1730 € HT
--	------------------	-----------

MS7 – Métrologie des préemballages (1 jour)

- Connaître et savoir appliquer la réglementation pour les préemballages	- Nous consulter	470 € HT
- Concevoir un plan de contrôle et juger de la conformité d'un lot		

MS8 – Métrologie en dimensionnel (2 jours)

- Maîtriser les concepts de métrologie et d'incertitudes en dimensionnel	- Nous consulter	840 € HT
--	------------------	----------

MS9 – Métrologie en pharmaceutique et cosmétique (2 jours)

- Connaître les exigences spécifiques au domaine et acquérir les concepts de base en métrologie	- Nous consulter	840 € HT
---	------------------	----------

Nouveauté 2020 : MS10 – Métrologie dans le domaine électrique (2 jours)

- Acquérir les connaissances de base dans le domaine de la métrologie électrique	- Nous consulter	840 € HT
--	------------------	----------

LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE

LBM1 – CIQ, EEQ et estimation des incertitudes (1 jour)

Dates : Le 5 novembre 2020	470 € HT
----------------------------	----------

LBM2 – Métrologie en LBM (1 jour)

Dates : Le 4 novembre 2020	470 € HT
----------------------------	----------

LBM3 – Validation/Vérification de méthodes (1 jour)

Dates : Nous consulter	470 € HT
------------------------	----------

FORMATION EN LIGNE

eQ1– Comprendre et mettre en œuvre l'ISO 17025 version 2017 (2 x 6 heures)

- Connaître les évolutions de la version 2017	- Le 5 juin et le 12 juin 2020
---	--------------------------------

eMG7 – Sensibilisation à la métrologie (2 x 3 heures)

- Connaître le vocabulaire et les principaux concepts de métrologie	- Le 15 oct. (matin) et 16 octobre (matin) 2020
---	---

eMG9 – Sensibilisation à l'estimation des incertitudes (6 heures)

- Maîtriser le concept et savoir exploiter l'incertitude	- Le 13 novembre 2020
--	-----------------------

NOS PRESTATIONS DE CONSEIL (Dates et tarifs : nous consulter)

C1 : Rédaction de dossiers de validation de méthodes
 C2 : Estimation d'incertitudes
 C3 : Validation de feuilles de calculs/logiciels Excel
 C4 : Organisation d'Essais Inter-Laboratoires

C5 : Optimisation du coût de la métrologie
 C6 : Rédaction/Validation de documents
 C7 : Audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 15189, l'ISO 9001
 C8 : Audit de la fonction métrologie

NOS PRESTATIONS D'ACCOMPAGNEMENT (Dates et tarifs : nous consulter)

C9 : Accompagnement à l'accréditation
 C10 : Gestion de la fonction Qualité ou Métrologie
 C11 : Mise en place de l'approche processus

C12 : Mise en place de l'ISO 15189 :2012
 C13 : Accompagnement à la mise en place de la nouvelle révision de l'ISO 17025
 C14 : Réalisation des étalonnages du laboratoire dans le cadre de son SMQ

Toutes ces formations peuvent être adaptées à vos besoins et réalisées dans votre entreprise.

Toutes nos formations sont susceptibles d'être financées par un OPCO. Le CT2M est un organisme de formation enregistré sous le N°93 13 05202/13. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

FORMATION:

Référence : Intitulé :

Dates session choisie :

Prix HT :

STAGIAIRE :

Nom / Prénom : Fonction :

Société : Service :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone: Fax :

E-mail :

CONTACT FORMATION :

Nom / Prénom : Fonction :

Téléphone: Fax :

E-mail :

Société*: Service :

Adresse* :

Code Postal* : Ville* :

FACTURATION :

Raison sociale*:

Adresse (si différente)*:

SIRET : Code APE / NAF :

* Champs à renseigner s'ils sont différents de ceux du participant.

Date
Signature

Cachet de l'entreprise

Bulletin d'inscription à renvoyer par mail à alamour@ct2m.fr ou mcabezas@ct2m.fr ou par fax au 04 90 50 89 63.



Toute l'équipe du CT2M vous attend sur le site du Centre des Creusets à Saint-Chamas dans une ambiance de travail sympathique et conviviale.

Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter au :
04 90 50 90 14 ou ct2m@ct2m.fr