

Pour nous contacter : 05.56.04.67.58
formation@beametrologie.com

N° d'enregistrement : 72 33 067 41 33

NOS FORMATIONS	F E V.	M A R S	A V R I L	M A I	J U I N	S E P T.	O C T.	N O V.	D E C.
FORMATION ET CONSEIL									
FC1 - Mise en place d'une métrologie performante	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FC2 - Accompagnement à l'accréditation *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RESPONSABLE METROLOGIE									
RM1 - Devenir responsable métrologie		17 au 21 + 31	01 + 08 au 10 + 22 au 24				06 au 10 + 21 et 22		
METROLOGIE GENERALE									
MG0 - Comprendre la fonction métrologie **			29 AM				28 Mat		
MG1 - Organisation de la métrologie en entreprise	04					16			03
MG2 - La gestion de la fonction métrologie		17 au 21			23 au 27		06 au 10		

* : Nous consulter pour planifier des dates

** : Mat = matin ; AM = après-midi

NOS FORMATIONS	F E V.	M A R S	A V R I L	M A I	J U I N	S E P T.	O C T.	N O V.	D E C.
METROLOGIE GENERALE									
MG3 - Présentation de la norme ISO 17025 version 2017			17						18
MG4 - Optimisation des périodicités d'étalonnage **		20 AM et 21			26 AM et 27		09 AM et 10		
METROLOGIE DIMENSIONNELLE									
MDO - Gestion des moyens de mesure	20				10		23		
MD1 - Vérification et étalonnage des instruments de mesure dimensionnelle			08 au 10		03 au 05			04 au 06	
MD2 - Installation d'un laboratoire de métrologie dimensionnelle :				13 et 14				26 et 27	
MANAGEMENT QUALITE - ENVIRONNEMENT									
QE1 - Management qualité dans les laboratoires d'étalonnage et d'essais *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
QE2 - Audit métrologie *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
QE3 - Autocontrôle		31	01				21 et 22		
INCERTITUDES									
IN1 - Calcul des incertitudes de mesure et rappels mathématiques	18 au 20		22 au 24			09 au 11		25 au 27	

* : Nous consulter pour planifier des dates

** : Mat = matin ; AM = après-midi

NOS FORMATIONS	F E V.	M A R S	A V R I L	M A I	J U I N	S E P T.	O C T.	N O V .	D E C.
CONTRÔLE DIMENSIONNEL									
CD1 - Contrôle dimensionnel		10 au 14				16 et 17 + 30	01 et 02		
CD2 - La bonne pratique de la mesure dimensionnelle				21 et 22			29 et 30		
CONTRÔLE TRIDIMENSIONNEL									
CT1 - Contrôle tridimensionnel		10 et 11	01 au 03			16 et 17	07 au 09		
CT2 - Perfectionnement en mesure 3D *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOLERANCEMENTS GEOMETRIQUES									
TG0 - Lecture de plan de définition	05			20					09
TG1 - Tolérancements géométriques		10 et 11			24 et 25	16 et 17			
TG2 - Du besoin fonctionnel aux tolérancements géométriques		10 et 11	07		24 au 26	16 au 18			
FORMATION EN ALTERNANCE									
MQ - Métrologue qualicien*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

* : Nous consulter pour planifier des dates // ** : Mat = matin ; AM = après-midi