

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	12 au 16 + 19 et 20		9 au 11 + 15 au 17		10 au 14	3 au 5 + 18 au 20	21 au 25	12 et 13 + 26 au 28	10 au 12
METROLOGIE GENERALE									
MG0 - Comprendre la fonction métrologie **	6 AM			28 AM			4 Mat		
MG1 - Organisation de la métrologie en entreprise			30			6		26	
MG2 - La gestion de la fonction métrologie	12 au 16				10 au 14		21 au 25		

* : 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			2					20	
MG4 - Optimisation des périodicités d'étalonnage **	12 AM et 13				10 AM et 11		24 AM et 25		
METROLOGIE DIMENSIONNELLE									
MD0 - Gestion des moyens de mesure			9	21			11		
MD1 - Vérification et étalonnage des instruments de mesure dimensionnelle			9 au 11			3 au 5		26 au 28	
MD2 - Installation d'un laboratoire de métrologie dimensionnelle :				2 et 3			29 et 30		
MANAGEMENT QUALITE - ENVIRONNEMENT									
QE1 - Management qualité dans les laboratoires d'étalonnage et d'essais *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
QE2 - Audit métrologie *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
QE3 - Autocontrôle	19 et 20							14 et 15	
INCERTITUDES									
IN1 - Calcul des incertitudes de mesure et rappels mathématiques		20 au 22				18 au 20			10 au 12

* : 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		25 au 29					8 et 9 + 15 au 17		
CD2 - La bonne pratique de la mesure dimensionnelle					27 et 28			18 et 19	
CONTRÔLE TRIDIMENSIONNEL									
CT1 - Contrôle tridimensionnel		25 et 26	3 au 5				8 et 9	6 au 8	
CT2 - Perfectionnement en mesure 3D *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOLERANCEMENTS GEOMETRIQUES									
TG0 - Lecture de plan de définition				22					9
TG1 - Tolérancements géométriques		25 et 26					8 et 9		2 et 3
TG2 - Du besoin fonctionnel aux tolérancements géométriques		25 et 26	12				8 au 10		2 au 4
FORMATION EN ALTERNANCE									
MQ - Métrologue qualicien*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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