

FORMATION 2022	REFERENCE	Nbre de jours	Prix en € HT/PARTICIPANT	janvier	fevrier	mars	avril	mai	juin	septembre	octobre	novembre
MISE EN PLACE D UNE METROLOGIE PERFORMANTE	FC1	1	1200	Nous consulter								
ACCOMPAGNEMENT A L'ACCREDITATION	FC2	2	SUR DEVIS	Nous consulter								
DEVENIR RESPONSABLE METROLOGIE	RM1	13	6300			du 14 au 18 et 28 et 29 mars	4,5,6,11,12,13			du 26 au 30	du 10 au 14	2,3,4
COMPRENDRE LA FONCTION METROLOGIE	MG0	0,5	310	Nous consulter								
ORGANISATION DE LA METROLOGIE EN ENTREPRISE	MG1	1	605			10					18	
LA GESTION DE LA FONCTION METROLOGIE	MG2	5	2785			du 14 au 18				du 26 au 30		
PRESENTATION DE LA NORME ISO 170025	MG3	1	605		10					12		
OPTIMISATION DES PERIODICITES D'ETALONNAGE	MG4	1,5	1670			14 après-midi et 15				26 après-midi, 27		
GESTION DES MOYENS DE MESURE	MD0	1	605					12				17
VERIFICATION ET ETALONNAGE DES INSTRUMENTS DE MESURE DIMENSIONNELLE	MD1	3	1800				4,5,6				12,13,14	
INSTALLATION D'UN LABORATOIRE DE METROLOGIE DIMENSIONNELLE	MD2	2	1200	Nous consulter								
MANAGEMENT QAULITE DANS LES LABORATOIRES D'ETALONNAGE ET D'ESSAIS	QE1	3	1800	Nous consulter								
AUDIT METROLOGIE	QE2	3	1800	Nous consulter								
AUTOCONTROLE	QE3	2	1200			28,29					10,11	
CALCUL DES INCERTITUDES DE MESURE ET RAPPELS MATHEMATIQUES	IN1	3	1800				11,12,13					2,3,4
CONTRÔLE DIMENSIONNEL	CD1	5	2785		21 + 22+ 28	1,2						14,15,21,22,23
LA BONNE PRATIQUE DE LA MESURE DIMENSIONNELLE	CD2	2	1300					10,11			3,4	
CONTRÔLE TRIDIMENSIONNEL	CT1	5	2785		21 + 22 au 25							du 14 au 18
PERFECTIONNEMENT EN MESURE 3 D	CT2	3	SUR DEVIS	Nous consulter								
LECTURE DE PLAN DE DEFINITION	TG0	1	605				14				20	
TOLERANCEMENTS GEOMETRIQUES	TG1	2	1200		21,22							14,15
DU BESOIN FONCTIONNEL AUX TOLERANCEMENTS GEOMETRIQUES	TG2	3	1800		21,22	3						14,15,24