

20
22

Guide Formations

 Datadock

 **aste**
• Formations Spécifiques

www.aste.asso.fr

Cycles	Code	Formation de Base ou Spécifique	Intervenant et lieu	Durée en jours	Prix Adhérent ASTE HT	Dates proposées
Mécanique vibratoire						
Mesure et analyses des phénomènes vibratoires (Niveau 1)	MV1	B	IUT du Limousin	3	1 570 €	05-07 avril et 06-08 septembre
Mesure et analyses des phénomènes vibratoires (Niveau 2)	MV2			3	1 570 €	12-14 avril et 13-15 septembre
Application au domaine industriel	MV3	B	SOPEMEA (78)	3	1 570 €	29-31 mars et 11-13 octobre
Chocs mécaniques : mesures, spécifications, essais et analyses de risques	MV4	S	Christian LALANNE, Henri GRZESKOWIAK et Yvon MORI (78)	3	1 570 €	22-24 mars et 22-24 novembre
Traitement des signaux						
Traitement du signal avancé des signaux vibratoires	TS	S	Pierre-Augustin GRIVELET et Bruno COLIN (78)	3	1 570 €	27-29 septembre
Analyse modale et Pilotage						
Pilotage des générateurs de vibration : principes utilisés et applications	PV	S	SOPEMEA (78)	4	1 890 €	22-24 novembre
Analyse modale expérimentale et Initiation aux calculs de structure et essais	AM	S	SOPEMEA ou AIRBUS D&S (31)	3	1 570 €	15-17 novembre
Climatique						
Les fondamentaux des essais climatiques	CL	B	SOPEMEA (78)	2	1 350 €	01-02 juin et 29-30 novembre
Personnalisation Environnement						
Prise en compte de l'environnement dans un programme industriel (norme NFX-50144-1)	P1	S	Henri GRZESKOWIAK (78)	2	1 170 €	27-28 septembre
Prise en compte de l'environnement mécanique (norme NFX-50144-3) Principes de personnalisation de base	P2-1	S	Bruno COLIN et Pascal LELAN (78)	3	1 570 €	15-17 novembre
Prise en compte de l'environnement mécanique (norme NFX-50144-3) Principes de personnalisation avancées	P2-2	S	Bruno COLIN et Pascal LELAN (78)	3	1 570 €	15-17 mars et 22-24 novembre
Prise en compte de l'environnement climatique (norme NFX-50144-4)	P3	S	Henri GRZESKOWIAK et Henri TOLOSA (78)	3	1 570 €	04-06 octobre
Mesure						
Extensométrie : collage de jauge, analyse des résultats et de leur qualité	M1	S	Raymond BUISSON (78)	3	1 570 €	29 novembre - 01 décembre
Concevoir, réaliser, exploiter une campagne de mesures	M2	B	Pascal LELAN (78)	2	1 170 €	06-07 décembre
Fiabilité et Essais						
Les essais accélérés et aggravés	E	S	Alaa CHATEAUNEF (78)	2	1 170 €	29 novembre - 01 décembre
Thermométrie						
Thermométrie pour les essais vide thermique	T1	S	Alain BETTACCHIOLI (78)	1	900 €	A définir

