

PROGRAMME DES FORMATIONS 2010

PROGRAMME DES FORMATIONS 2010		
Janvier 2010		
	Initiation aux systèmes automatisés (p. 21)	26 au 28 janvier 2010
Mai 2010		
	Analyse de données : un outil du management (p. 45)	05 au 07 mai 2010
	La programmation objet avec le langage java (p. 7)	17 au 19 mai 2010
	Initiation à l'analyse vibratoire des machines tournantes (p. 28)	17 au 21 mai 2010
	Calcul de structures par éléments finis (p. 31)	25 au 28 mai 2010
	Les systèmes temps réel (p. 8)	26 au 28 mai 2010
Juin - Juillet 2010		
	Le Grafcet et ses applications (p. 22)	02 au 04 juin 2010
	Modélisation de logiciels et notation UML (p. 9)	02 au 04 juin 2010
	Système sur puce programmable (SOPC) (p. 13)	14 au 16 juin 2010
	Circuits logiques programmables, le langage VHDL (p. 12)	14 au 18 juin 2010
	Electronique de puissance (p. 17)	15 au 18 juin 2010
	Fusion d'informations pour la classification (p. 6)	16 au 18 juin 2010
	Notions de régulation, asservissement (p. 18)	28 juin au 1er juillet 2010
	Sondeurs multifaisceaux (p. 42)	29 juin au 01 juillet 2010
Septembre 2010		
	Machines tournantes (p. 19)	07 au 10 septembre 2010
	Variation de vitesse des moteurs électriques (p. 20)	20 au 22 septembre 2010
	Initiation aux bruits, vibrations et à la discrétion acoustique (p. 29)	23 au 24 septembre 2010
Octobre 2010		
	Connaissance et utilisation des systèmes hydrauliques (p. 25)	04 au 08 octobre 2010
	Traitement du signal (p. 14)	11 au 15 octobre 2010
	Machines tournantes (p. 19)	11 au 14 octobre 2010
	Sensibilisation aux bruits, vibrations (p. 27)	12 au 14 octobre 2010
	Notions de régulation, asservissement (p. 18)	18 au 21 octobre 2010
	La programmation d'automates programmables (p. 23)	19 au 22 octobre 2010
Novembre - Décembre 2010		
	Initiation aux bruits aériens et étude des caractéristiques acoustiques des matériaux de construction (p. 30)	09 novembre 2010
	Acoustique sous-marine (p. 16)	15 au 19 novembre 2010
	Variation de vitesse des moteurs électriques (p. 20)	22 au 24 novembre 2010
	Initiation à l'acoustique sous-marine (p. 15)	22 au 24 novembre 2010
	Résistance des matériaux (p. 35)	29 novembre au 03 décembre 2010
	Le RADAR et ses applications (p. 11)	30 novembre au 03 décembre 2010
Décembre 2010		
	Circuits logiques programmables, le langage VHDL (p. 12)	06 au 10 décembre 2010
	Isolation vibratoire et résistance aux chocs (p. 26)	07 au 09 décembre 2010
	Les mesures hyperfréquences (p. 10)	13 au 17 décembre 2010
Dates non définies : Nous consulter...		
	Initiation à la mécanique des fluides numériques (p. 24)	
	Matériaux polymères et composites (p. 32)	
	CAO-CFAO avec CATIA V5 : Base et solide, assemblage, mise en plan (p. 33)	
	CAO-CFAO avec CATIA V5 : Surfaces (p. 34)	
	Traçage : développement de volume simples (p. 36)	
	Traçage : développement des surfaces composées et recherche d'intersections (p. 37)	
	Représentation isométrique des tuyautages (p. 38)	
	Météorologie marine (p. 39)	
	Théorie et applications du GPS en hydrographie (p. 40)	
	Conduite d'un levé hydrographique (p. 41)	
	Construction navale (p. 43)	
	Formation d'Ingénieurs formateurs : comment transmettre les savoirs technologiques (p. 44)	