

De nouvelles sessions sont régulièrement reprogrammées tout au long de l'année

JANVIER					FÉVRIER					MARS					
L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	
1	1	2	3	4	5	5			1	2	9			1	2
2	8	9	10	11	12	6	SIM 4-5-6		8	9	10	5	6	EC1 6-7-8	
3	15	16	17	BG1 17-18		7		HC1 13-14-15			11	SIM 11-12-13		15	16
4	MAT1 21-22	MAT2 23		25	26	8		HC2 20-21-22			12		20	ACLT1 21-22	23
5	29	30	31			9	MAT1 25-26	MAT2 27			13		26	MAT1 27-28	MAT2 29

AVRIL					MAI					JUIN							
L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V			
14	2	3	4	5	6	18		1	2	3	4	22				1	
15	9	10	11	12	13	19	7	8	9	10	11	23	STATE 3-4-5		7	8	
16	16	17	MAT1 17-18	MAT2 19		20	14	15	PhiSim 15-16-17			24	MAT1 10-11	MAT2 12	14	15	
17	23	24	SIM 24-25-26			21	21	22	EC2 22-23-24			25	SIM 17-18-19		21	22	
						22	28	29	30	31		26	25	26	27	28	29

JUILLET					AOÛT					SEPTEMBRE							
L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V			
27	MAT1 1-2	MAT2 3		5	6	31			1	2	3	36	3	4	5	6	7
28	SIM 8-9-10			12	13	32	6	7	8	9	10	37	10	11	EC1 11-12-13		
29	16	17	18	19	20	33	13	14	15	16	17	38	17	18	MAT1 18-19	MAT2 20	
30	23	24	25	26	27	34	20	21	22	23	24	39	24	25	SIM 25-26-27		
31						35	27	28	29	30	31						

OCTOBRE					NOVEMBRE					DÉCEMBRE							
L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V			
40	1	2	3	4	5	44				1	2	49	MAT1 2-3	MAT2 4	BG1 5-6		
41	8	9	PhiSim 9-10-11			45	SIM 4-5-6		8	9	50	SIM 9-10-11		13	14		
42	15	16	HC1 16-17-18			46			EC2 13-14-15			51	STATE 16-17-18		20	21	
43	ACLT1 21-22		24	25	26	47			HC2 20-21-22			52	24	25	26	27	28
44	MAT1 28-29	MAT2 30				48	26	27	28	29	30	1					

	Code	Descriptif	Durée
Ingénierie Système	MBSE(*)	Model-Based System Engineering (New)	3 jours
	IS-P(*)	Parcours d'Ingénierie Système Pragmatique (New) Collecte des Besoins et Initiation à l'IS; Ecriture de Spécifications et d'exigences; V&V	5 jours
	CSMA (*)	Conception de systèmes mécaniques asservis (New)	3 jours
Modélisation	BG1	Modélisation dynamique par la méthode des BOND GRAPH	2 jours
	MSNL1 (*)	Modélisation des systèmes non linéaires	3 jours
	SEI1 (*)	Spécification d'essais et identification des systèmes non linéaires	3 jours
Automatique	ACLT1	Analyse et Contrôle des systèmes dynamiques linéaires (New)	2 jours
	MPC1 (*)	Théorie et application de la commande prédictive fonctionnelle	2 jours

Logiciels	MAT1	MATLAB et Systèmes – Initiation	2 jours
	MAT2	MATLAB et Systèmes – Avancé	1 jour
	SIM	Formation au logiciel SIMULINK	3 jours
	STATE	Formation au logiciel STATEFLOW	3 jours
	PhiSim	PHISIM - Logiciel métier de modélisation système	3 jours
Sciences	HC1	Comportements statiques et dynamiques des composants hydrauliques	3 jours
	HC2	Asservissement des systèmes hydrauliques	3 jours
	EC1	Technologie et utilisation des moteurs électriques rotatifs	3 jours
	EC2	Contrôle-Commande des actionneurs électriques	3 jours
Technologies	MOT (*)	Energétique Véhicule: Modélisation des moteurs thermiques à combustion interne	3 jours
	ThVeh (*)	Thermique Véhicule: Modélisation et Evaluation du système thermique véhicule (New)	3 jours

(*) Formations spécifiques (nous consulter)

Formations intra-entreprises	Tout domaine : mécatronique, thermique, régulation, HIL, machines thermiques, ... Formation spécifique (programme sur mesure) ou adaptation de stage avec des études de cas issues des métiers de nos clients
------------------------------	--

Contact	Hassane EL BAAMRANI Tél. : +33 (0)1 47 82 08 23 / (0)6 73 39 04 22 formation@sherpa-eng.com
---------	---

	Sherpa Engineering 12, Avenue de Verdun 1916, 92250 La Garenne-Colombes Cedex - France Web: www.sherpa-eng.com SA au capital de 412.400 € - APE : 7112B - SIRET : 413 367 228 00033	
--	---	--