

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

JANVIER				
L	M	M	J	V
				1
1	3	4	5	6
2	10	11	12	BG1 13-14
3	MAT1 17-18	MAT2 19	20	21
4	24	25	26	27

FÉVRIER				
L	M	M	J	V
5	1	2	3	4
6	SIM 7-8-9		10	11
7	14	15	HC1 16-17-18	
8	21	22	HC2 23-24-25	

MARS				
L	M	M	J	V
9	1	MAT1 2-3	MAT2 4	
10	7	8	EC 9-10-11	
11	SIM 14-15-16		17	18
12	21	22	23	ACLT1 24-25
13	MAT1 28-29	MAT2 30	31	

AVRIL				
L	M	M	J	V
13				1
14	4	5	6	7
15	11	12	MAT1 13-14	MAT2 15
16	18	19	SIM 20-21-22	
17	25	26	27	28

MAI				
L	M	M	J	V
18	2	3	4	5
19	9	10	11	12
20	16	17	PhiSim 18-19-20	
21	EC 23-24-25		26	27
	30	31		

JUIN				
L	M	M	J	V
22			1	2
23	6	7	STATE 8-9-10	
24	MAT1 13-14	MAT2 15	16	17
25	20	21	SIM 22-23-24	
26	27	28	MAT1 29-30	

JUILLET				
L	M	M	J	V
26				MAT2 1
27	4	SIM 5-6-7		8
28	11	12	13	14
29	18	19	20	21
30	24	26	27	28

AOÛT				
L	M	M	J	V
31	1	2	3	4
32	8	9	10	11
33	15	16	17	18
34	22	23	24	25
35	29	30	31	

SEPTEMBRE				
L	M	M	J	V
36	5	6	7	8
37	EC 12-13-14		15	16
38	19	20	MAT1 21-22	MAT2 23
39	SIM 26-27-28		29	30

OCTOBRE				
L	M	M	J	V
40	3	4	PhiSim 5-6-7	
41	10	11	HC1 12-13-14	
42	ACLTI 17-18	19	20	21
43	MAT1 24-25	MAT2 26	27	28

NOVEMBRE				
L	M	M	J	V
44	1	SIM 2-3-4		
45	7	8	9	10
46	14	15	EC2 16-17-18	
47	21	22	HC2 23-24-25	
48	28	29	30	

DÉCEMBRE				
L	M	M	J	V
48			MAT1 1-2	
49	MAT2 5	BG1 6-7	8	9
50	SIM 12-13-14		15	16
51	STATE 19-20-21		22	23
52	26	27	28	29

	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
	EC	Technologie, utilisation et contrôle des moteurs électriques rotatifs	3 jours
Technologies	MMST(*)	Modélisation et Management des Systèmes Thermiques (New)	2 jours

Nos formations sont également dispensées à distance

(\*) 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 <a href="mailto:formation@sherpa-eng.com">formation@sherpa-eng.com</a>
---------	---

	<p>Sherpa Engineering</p> <p>Le Gaïa, 333 Avenue Georges Clemenceau, CS 50297 - 92741 Nanterre Cedex- FRANCE</p> <p>Web: <a href="http://www.sherpa-eng.com">www.sherpa-eng.com</a></p> <p>SA au capital de 412.400 € - APE : 7112B - SIRET : 413 367 228 00041</p>	<p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p>La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : <b>ACTIONS DE FORMATION</b></p>
--	---	---