

## PLANNING PREVISIONNEL 2012 – 1er semestre

Dates / Réf. Stages		TPE A	TPE B	TPE C	ROBG A	DCS V2	KLB	PMC	VISION 2D	VISUAL LT	PPT	ELR30iA à RJ3	ELRJ2	Dates / Réf. Stages	
S 02	09 au 13 janvier		9 au 13											S 02	09 au 13 janvier
S 03	16 au 20 janvier											16 au 20		S 03	16 au 20 janvier
S 04	23 au 27 janvier		23 au 27									23 au 27		S 04	23 au 27 janvier
S 05	30 janv. au 3 fév.	30/1 – 1/2			30/1 – 1/2	2 au 3								S 05	30 janv. au 3 fév.
S 06	6 au 10 février		6 au 10											S 06	6 au 10 février
S 07	13 au 17 février						13 au 17					13 au 17		S 07	13 au 17 février
S 08	20 au 24 février		20 au 24						23 au 24					S 08	20 au 24 février
S 09	27 fév. au 2 mars				27 au 29	1 au 2						27/2 – 2/3		S 09	27 fév. au 2 mars
S 10	5 au 9 mars		5 au 9	5 au 7										S 10	5 au 9 mars
S 11	12 au 16 mars	12 au 14								12 au 14				S 11	12 au 16 mars
S 12	19 au 23 mars		19 au 23											S 12	19 au 23 mars
S 13	26 au 30 mars				26 au 28	29 au 30						26 au 30		S 13	26 au 30 mars
S 14	2 au 6 avril		2 au 6										2 au 6	S 14	2 au 6 avril
S 15	9 au 13 avril	10 au 12									10 au 13			S 15	9 au 13 avril
S 16	16 au 20 avril		16 au 20						19 au 20			16 au 20		S 16	16 au 20 avril
S 17	23 au 27 avril		23 au 27				23 au 27							S 17	23 au 27 avril
S 18	30 avril au 4 mai	2 au 4			2 au 4									S 18	30 avril au 4 mai
S 19	7 au 11 mai	9 au 11												S 19	7 au 11 mai
S 20	14 au 18 mai					14 au 15		14 au 16						S 20	14 au 18 mai
S 21	21 au 25 mai		21 au 25									21 au 25		S 21	21 au 25 mai
S 22	28 mai au 1 juin	29 au 31									29/5 – 1/6			S 22	28 mai au 1 juin
S 23	4 au 8 juin		4 au 8									4 au 8		S 23	4 au 8 juin
S 24	11 au 15 juin		11 au 15	11 au 13										S 24	11 au 15 juin
S 25	18 au 22 juin	18 au 20							21 au 22			18 au 22		S 25	18 au 22 juin
S 26	25 au 29 juin		25 au 29		25 au 27	28 au 29								S 26	25 au 29 juin

## PLANNING PREVISIONNEL 2012 – 2ème semestre

Dates / Réf. Stages		TPE A	TPE B	TPE C	ROBG A	DCS V2	KLB	PMC	VISION 2D	VISUAL LT	PPT	ELR30iA à RJ3	ELRJ2	Dates / Réf. Stages	
S 27	2 au 6 juillet						2 au 6					2 au 6		S 27	2 au 6 juillet
S 28	9 au 13 juillet	9 au 11	9 au 13											S 28	9 au 13 juillet
S 29	16 au 20 juillet				16 au 18	19 au 20						16 au 20		S 29	16 au 20 juillet
S 30	23 au 27 juillet		23 au 27											S 30	23 au 27 juillet
S 35	27 au 31 août	27 au 29	27 au 31											S 35	27 au 31 août
S 36	3 au 7 septembre		3 au 7											S 36	3 au 7 septembre
S 37	10 au 14 septembre				10 au 12	13 au 14						10 au 14		S 37	10 au 14 septembre
S 38	17 au 21 septembre		17 au 21	17 au 19					20 au 21					S 38	17 au 21 septembre
S 39	24 au 28 septembre						24 au 28					24 au 28		S 39	24 au 28 septembre
S 40	1 au 5 octobre		1 au 5								1 au 4			S 40	1 au 5 octobre
S 41	8 au 12 octobre	8 au 10			8 au 10	11 au 12								S 41	8 au 12 octobre
S 42	15 au 19 octobre		15 au 19									15 au 19		S 42	15 au 19 octobre
S 43	22 au 26 octobre		22 au 26					22 au 24						S 43	22 au 26 octobre
S 44	29 oct. au 2 nov.	29 au 31												S 44	29 oct. au 2 nov.
S 45	5 au 9 novembre	5 au 7	5 au 7							5 au 7				S 45	5 au 9 novembre
S 46	12 au 16 novembre				12 au 14	15 au 16						12 au 16		S 46	12 au 16 novembre
S 47	19 au 23 novembre		19 au 23				19 au 23						19 au 23	S 47	19 au 23 novembre
S 48	26 au 30 novembre			26 au 28					29 au 30			26 au 30		S 48	26 au 30 novembre
S 49	3 au 7 décembre	3 au 5	3 au 7											S 49	3 au 7 décembre
S 50	10 au 14 décembre		10 au 14									10 au 14		S 50	10 au 14 décembre
S 51	17 au 21 décembre	17 au 19												S 51	17 au 21 décembre

**IMPORTANT** : FANUC Robotics se réserve le droit d'annuler certains stages faute d'un nombre suffisant de stagiaires et de modifier ce calendrier prévisionnel en fonction des demandes. Certains stages supplémentaires peuvent être organisés à la demande pour un minimum de 4 participants. (*maintenance mécanique sur d'autres modèles de robot, stage sur les robots de type RH, etc...*)