

		TP6.1	TP6.2	TP6.3	TP6.4	TP6.5	TP6.6
1 10-janv	MECA GE-AUTOM	10 16 1C	11 17 1D	12 18 1E	13 19 1F	14 1A	15 1B
2 17-janv	MECA GE-AUTOM	15 17	10 18 1C	11 19 1D	12 1A 1E	13 1B 1F	14 16
3 24-janv	MECA GE-AUTOM	14 18	15 19	10 1A 1C	11 1B 1D	12 16 1E	13 17 1F
4 31-janv	MECA GE-AUTOM	13 19 1F	14 1A	15 1B	10 16 1C	11 17 1D	12 18 1E
5 07-mars	MECA GE-AUTOM	12 1A 1E	13 1B 1F	14 16	15 17	10 18 1C	11 19 1D
6 14-mars	MECA GE-AUTOM	11 1B 1D	12 16 1E	13 17 1F	14 18	15 19	10 1A 1C
7 21-mars		Rattrapage					
8 28-mars		Correction TP GE-Automs & Méca					
9 04-avr		TP Intervention					
10 11-avr		TP Diagnostic de panne					
11 02-mai							

STS MS-Production	Fillière	Numéro
NORDINE BAKHTA	BP ELEC	10
CLEMENT DOMENGE	BP MEI	11
THOMAS DUCHMANN	BP ELEC	12
ENZO GAMEIRO	BP MEI	13
MAXIME KISSI	TI 2D ITE	14
CLEMENT LAFUENTE	TI 2D ITE	15
BASTIEN LAGARDERE	S /IUT	16
LAURENT OLLIER	BP ELEC	17
PAUL PERRIBERE	S /Phys	18
GUILLAUME PETRY	TI 2D E	19
LUCAS SCHOTT	BP MEI	1A
ROMAIN SZABO	TI 2D E	1B
BAPTISTE VALERO	S SI	1C
	0	1D
	0	1E
	0	1F

TP Génie-élec / Automatique:

TP6.1: Système "Diagnostic de panne PLASTIFIEUSE";

TP6.2: Système "Intervention EXTRUDICC";

TP6.3: Système "Diagnostic de panne POLYPROD";

TP Génie-Mécanique

TP6.4: Système " Intervention sur Boucheuse "

TP6.5: Système " Analyse vibratoire "

TP6.6: Système " Diagnostic sur Paletticc "