

		TP1.1	TP1.2	TP1.3	TP1.4	TP1.5	TP1.6
1 18-sept	<b>MECA</b>	10	11	12	13	14	15
	<b>GE-AUTOM</b>	16	17	18	19	1A	1B
		1C	1D	1E	1F		
2 25-sept	<b>MECA</b>	15	10	11	12	13	14
	<b>GE-AUTOM</b>	17	18	19	1A	1B	16
		1C	1D	1E	1F		
3 02-oct	<b>MECA</b>	14	15	10	11	12	13
	<b>GE-AUTOM</b>	18	19	1A	1B	16	17
				1C	1D	1E	1F
4 09-oct	<b>MECA</b>	13	14	15	10	11	12
	<b>GE-AUTOM</b>	19	1A	1B	16	17	18
		1F			1C	1D	1E
5 16-oct	<b>MECA</b>	12	13	14	15	10	11
	<b>GE-AUTOM</b>	1A	1B	16	17	18	19
		1E	1F			1C	1D
6 06-nov	<b>MECA</b>	11	12	13	14	15	10
	<b>GE-AUTOM</b>	1B	16	17	18	19	1A
		1D	1E	1F			1C
7 13-nov	<b>GE-AUTOM</b>	<b>Correction TP GE-Automs &amp; Méca</b>					

STS MS-Production	Fillière	Numéro
ARNAUD-GUILHEM Damien	BP MEI	10
BOURG Maxime	BP MEI	11
DA SILVA Mathieu	BP MEI	12
MUNOZ Thomas	BP MEI	13
RICHE Damien	BP MEI	14
	0	15
CAILLABET Nicolas	TI 2D SI	16
COYOS Pierre	TI 2D ITE	17
SARCIAT LAFAURIE Jules	TI 2D ITE	18
VIGNAU Florian	TI 2D ITE	19
JOURDAN Corentin	TI 2D E	1A
LOMBARDI Alexandre	TI 2D E	1B
ABBOUAB Bastien	ac S /SV	1C
GIRODROUX William	ac S /SV	1D
LACAZE Quentin	ac S /SV	1E
VENTAJA Thomas	ac S /SV	1F

**TP Génie-élec / Automatique:**

**TP1.1: Système "RAVOUX";**  
Analyse et amélioration de la disponibilité.

**TP1.2: " technologie pneumatique & hydraulique "**  
Analyse

**TP1.3: "Groupe Moteurs";**  
Opérations de maintenance préventive.

**TP Génie-Mécanique**

**TP1.4: ETIQUETEUSE ADHESIVE**  
Analyse de système

**TP1.5: ASSEMBLAGE**  
Fabrication

**TP1.6: CONDUITE PALETTICC et POLYPROD**  
Conduite de systèmes