

ARRETE de NOTES TP SERIE 1 (1ère partie)
Dominante : Génie Electrique et Automatique Industrielle

ABS	TP 1,1								TP 1,2								TP 1,3								coef 1									
	Rendu	Objectifs & Ordonnancement	Analyse fonctionnelle	Analyse structurelle	Analyse temporelle	Aide Diagnostic	Modif maintenance III1,1	Modif maintenance III1,2&3	Suivi TP1.1	Rendu	Objectifs & Ordonnancement	Pneumatique DR1 Q1,1 à 1,3	Pneumatique DR2 Q2,1 à 2,4	Hydraulique Accu DR3	Hydraulique Centrale DR4	Hydraulique Composants DR5	Hydraulique câblage DR6	Mesures DR6	Justification cycle DR6	Suivi TP1.2	Rendu	Objectifs & Ordonnancement	Etude préliminaire Q1,1 à 1,4	Etude préliminaire Q2,1 à 2,4		Etude préliminaire Q3,1 à 3,3	Etude préliminaire Q4 à 6	Mesures MAS	Mesures MCC	Vérif. Collecteur, balais et cons	Vérification d'isolement	Balais et doc Marshall	Suivi TP1.3	Appréciation Suivi TP GE-A
ABBOUAB Bastien	1	0	0	1	1	0	0	3/8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8/10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5/11	11,0
ARNAUD-GUILHEM Damien	1	0	1	1	1	1	0	5/8	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7/10	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4/11	11,0	
BOURG Maxime	1	1	1	1	1	1	0	6/8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8/10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8/11	15,2	
CAILLABET Nicolas	1	0	1	1	1	0	0	4/8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9/10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8/11	14,5		
COYOS Pierre	1	1	1	1	1	1	0	6/8	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7/10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7/11	13,8		
DA SILVA Mathieu	1	1	1	1	1	0	0	5/8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9/10	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	6/11	13,8		
GIRODROUX William	1	1	1	1	1	0	0	5/8	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4/10	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6/11	10,3		
JOURDAN Corentin	1	0	1	1	1	1	0	5/8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8/10	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	7/11	13,8		
LACAZE Quentin	1	1	1	1	1	0	0	5/8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8/10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9/11	15,2		
LOMBARDI Alexandre	1	0	1	1	1	1	0	5/8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6/10	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5/11	11,0		
MUNOZ Thomas	1	1	1	1	1	1	0	6/8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9/10	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7/11	15,2		
RICHE Damien	1	0	1	1	1	0	0	4/8	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6/10	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8/11	12,4			
SARCIAT LAFAURIE Jules	1	1	1	0	1	1	0	5/8	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3/10	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	8/11	11,0			
VENTAJA Thomas	1	0	1	1	1	1	0	5/8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9/10	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7/11	14,5		
VIGNAU Florian	1	0	1	1	1	1	0	5/8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7/10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7/11	13,1			
0	0	0	0	0	0	0	0	0/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0/11	0,0		

Fonctionnement des Travaux Pratiques:

Travail en binôme ou trinôme;

7 séances: 3 GE Automs + 3 TPMéca + 1 **correction**

- Les TP 1.1 à 1.3 : 1 compte rendu par Binôme à remettre à Mr BOUSQUET en fin de séance. Il seront évalués suivant la fiche de suivi ci-dessus.
- Les Absences devront être rattrapées.
- Quelques précisions sur les indicateurs de suivi TP 1.1 à 1.3 :
 - le suivi est binaire: fait/non fait, acquis/non acquis
 - Objectif & Ordonnancement: regardée en début de séance et doit contenir:
 - *L'objectif de maintenance en relation avec le TP à réaliser et votre futur travail de Technicien Supérieur en maintenance (15 lignes max.).
 - *L'ordonnancement du T.P. (sommaire du travail à réaliser).
 - Validation; il faut savoir justifier , commenter et expliquer vos essais sur votre compte rendu.

ARRETE de NOTES TP SERIE 1 (1ère partie)
Dominante : Génie Electrique et Automatique Industrielle

C'est trop moyen. Guillaume doit réagir.
C'est trop juste. Tu dois fournir plus de travail personnel pour réussir.
A bien dans l'ensemble.
A bien dans l'ensemble.
Aucun travail et beaucoup trop d'absences.
A bien dans l'ensemble. De l'implication.
Bien dans l'ensemble. De l'implication.
Travail et investissement insuffisants.
A bien dans l'ensemble.
C'est insuffisant. Léo doit réagir.
Travail et investissement insuffisants.
C'est insuffisant. Nicolas doit réagir.
C'est trop moyen. Alexandre peut beaucoup mieux.