

 AUTOMATISME	TP Notion de point de vue Logique Séquentielle	Première
		Suivi du TP

Indicateurs d'acquisition des savoirs / savoirs faire	Pondération	Difficulté ?
---	-------------	--------------

Activité 1 : Description point de vue Système					
S	Identification des actions	O	aide	N	
S	Identification des comptes rendus d'action	O	aide	N	
S	GRAFCET point de vue système	2		0	
S	Respect des règles du G7	1		0	

Activité 2 : Description point de vue Partie opérative					
S	Identification des actionneurs	1		0	
S	Identification des détecteurs	1		0	
S	Technologie des actionneurs	O	aide	N	
S	GRAFCET point de vue PO	2		0	
S	Respect des règles du G7	1		0	

Activité 3 : Description point de vue Partie Commande					
S	Identification des pré-actionneurs	1,5		0	
S	Technologie des pré-actionneurs	O	aide	N	
S	GRAFCET point de vue PC	3		0	
S	Respect des règles du G7	1		0	
SF	Implantation du programme dans un folio	1		0	
SF	Identification des affectations de variables	1,5		0	
SF	Compilation, essais	1		0	
S	Proposition de modification du schéma de commande	O	aide	N	
SF	Modification du schéma de commande	1		0	
S	Adaptation du GRAFCET	O	aide	N	
S	Modification du folio	1		0	
S	Analyse de l'existant (différence)	1		0	

Rédaction du compte rendu				
Le compte rendu fait état de l'ensemble de informations attendus (Rappel de l'activité, programme établi retranscrit, schémas complétés, ...)	1	0	-1	
Le vocabulaire technique utilisé est rigoureux L'expression écrite, l'orthographe est correcte.				

Bilan		Remédiation		
Activité 1 sur 3				
Activité 2 sur 5				
Activité 3 sur 12				
Compte rendu				
Note sur 20				
Savoirs		Savoirs faire		Savoir être
connaissances préalables, modélisation, calculs, exploitations des investigations		organisation, méthodologie, programmation, règles de l'art		quantité de travail, autonomie, respect des consignes, travail en sécurité, initiative, comportements