		201	2015																																
							Février				Mars													Avril											
	Étapes du projet				16	- 2	20 2	3 - 2	7 0	2 - 0	6 0	9 -	13	16 -	20	23	- 27	7 30) - 0	3 0	6 -	10	13	- 1	7 2	20	- 24	27	7 -	01					
	Spécification														S	péci	ficat	ion																	
	Compréhension du sujet													П																					
	État de l'art																											П							
	Analyse des solutions																								П										
	Indentification des tâches																																		
					Ш			Ш	Ш			Ш			Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ц	Ш	Ш		Ш								
Developpement MULTI_BDEV				Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш								
Developpement MULTI_TTY_VT						Ш		Ш	Ш	Ш			Ш	Ш		Ш		Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш							
	Developpement support IOPIC					Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш						
	Shell hyperviseur				4	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Щ	Ш	Ш		Ш		Ц	Ц		Ш	Ш							
	Validation						Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш						
	Rapport final																							Ш	Ш	Ш			Ш						
						Mai								Juin								Juillet										Août			
Étapes du projet		04	- 08	11	- 15	18	- 22	25	- 29	01	- 05	5 08	3 - 1	12 1	5 -	19	22 -	- 26	29	- 03	3 0	6 -	10	13	- 1	17	20	- 24	27	7 = 31	i 03	3 - 0	7 10) - 1	14
Spécification	on																																		
Compréhension du sujet																																			
État de l'art		Ш			Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш
Analyse des	solutions	Ш			Ш		Ш		Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Indentification	on des tâches		Ш		Ш		Ш					Ш		Ш	Ш				Ш												Ш		Ш		Ц
Réalisation													R	léali.	satio	on																			
	sans support IOPIC							Ш					Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Developpement support IOPIC		Ш		Ш					Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Щ	Ш	Н	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ц			
Developpement MULTI_IOC		Ш		Ш	Ш		\perp	Ш								Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			
Shell hyperv		Ш		Ш	Щ		Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	1	Ш	Ш						Ш	Ш	Щ	Ш	Ц	Ш	Ш	\perp	Ш	\perp	Ш	Ш	Ш	Ц
Developpem	ent MULTI TTY VT																																		
Validation		+-		+-			+		_		ш	-					44	-	-	\vdash	-					т,					_				

Rapport final