Diagramme de Gantt - Projet Rasende Reboter

PHASE I Image: Company of the Existant in Tous	Tâche/Semaine	S1	S2	S3	S4	S 5	S6	S7	S8	S 9	S10	S11	S12	S13	S14
+ Existant															
Analyse des besoins															
Meret Mere		TOUS								V					
Gantt B+D H </td <td>•</td> <td></td> <td>M+R+L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Α</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•		M+R+L							Α					
Cahier des tests TOUS Image: Composition of the property of the prope															
Architecture			B+D												
PHASE II Beauty of the control of the con										N					
PHASE II Bernary Bernary Section Beta Section Finale Section Finale Section Finale Section Section Section Section Beta Section	Architecture			TOUS	TOUS					С					
Mise en place de la base du projet B+R <															
Ia base du projet BHR BHR <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										S					
Interface + Création d'élém. graphiques Partie locale fonctionne sans IA Partie locale fonctionne sans IA D+R D+R D+R D+R D+R D+R D+R D+						B+R									
d'élém. graphiques B+M B+M B+R	la base du projet														
d'élém. graphiques B+M B+M B+R	Interface + Création					1									
Partie locale fonctionne sans IA B+M R+R B+R						L+D									
fonctionne sans IA +R +R B+R															
Travail sur algo de meilleure solution D+R							B+R								
meilleure solution	fonctionne sans IA					+R									
meilleure solution	Travail sur algo de														
Option : carte aléatoire Tests Beta + rattrapage éventuel retard Option : autre IA Version Beta Correction bugs Tous Tous Tous Tous Tous Tous Tous Tou						D+R	D+R	D+R							
aléatoire Tests Beta + rattrapage éventuel retard Option : autre IA Version Beta Correction bugs Tests Finaux Fin du mémoire Version Finale Soutenance Tests Beta + rattrapage éventuel A TOUS TOUS A TOUS TOUS A TOUS TOUS	Parties en réseau						M+L	D+M+L	D+M+L						
aléatoire Tests Beta + rattrapage éventuel retard Option : autre IA Version Beta Correction bugs Tests Finaux Fin du mémoire Version Finale Soutenance Tests Beta + rattrapage éventuel A TOUS TOUS A TOUS TOUS A TOUS TOUS	Option : carte														
rattrapage éventuel retard Option : autre IA Version Beta Correction bugs Tests Finaux Fin du mémoire Version Finale Soutenance								K+B	K+B	V					
retard															
Option : autre IA Version Beta C ? ? I I I I I I I I I I I I I I I I I										Α	TOUS	TOUS			
Version Beta A 29 mars Image: Contraction bugs Correction bugs N TOUS Tests Finaux C TOUS Fin du mémoire E TOUS TOUS Version Finale S 9 avril Soutenance 16															
Version Beta Correction bugs N Tous Tests Finaux C Fin du mémoire Version Finale Soutenance A mars A mars TOUS T	Option : autre IA									С	?				
Tests Finaux C TOUS Fin du mémoire E TOUS TO	Version Beta									Α		_			
Fin du mémoire Version Finale Soutenance E TOUS TOUS 9 avril 16	Correction bugs									N			TOUS		
Version Finale Soutenance S 9 avril 16	Tests Finaux									С			TOUS		
Version Finale Soutenance S 9 avril 16												TOUS		TOUS	
Soutenance 16										ς.					
	version i male									<u> </u>				avril	4.0
	Soutenance														16 avril

Calendrier:

S1	14-janv	20-janv	Début Fin
S2	21-janv	27-janv	S13 08-avr 14-avr
S 3	28-janv	03-févr	S14 15-avr 21-avr
S4	04-févr	10-févr	
S 5	11-févr	17-févr	Légende :
S6	18-févr	24-févr	B = Braik Olivier
S7	25-févr	03-mars	D = Delesse Alexandre
S8	04-mars	10-mars	R = Ranc Dimitri
S9	11-mars	17-mars	L = Lussagnet Gaetan
S10	18-mars	24-mars	M = Mourany Alexandre
S11	25-mars	31-mars	TOUS = ensemble de l'équipe
S12	01-avr	07-avr	? = option si membres disponibles