					13 Jan 20		20	Jan 20		27	Jan 20		3 Fev 2	n		10 Fev	20	l	17 Fev	20		24 Fe	v 20		2 Mar 2	0
	Tâche	Durée	Début	Fin	L M M J V S	S D I			DL			S D			LM			LM			LM			DL		
1	Rencontre avec le professionnel	0.5 Jour	23 Janvier	23 Janvier				0																		
2	Première Revue	0.5 Jour	27 Janvier	27 Janvier																						
3	Deuxième Revue	0.5 jour	9 Mars	9 Mars																						
4	Troisième Revue	0.5 jour	4 Mai	4 Mai																						
5	Remise des dossiers	0.5 jour	25 Mai	25 Mai																						
6	Soutenance Finale	5 jour	8 Juin	12 juin																						
7	Livraison	0.5 jour	15 Juin	15 Juin																						
8	Analyse du cahier des charges :	14 jours	13 Janvier	24 Janvier																						
8.1	Visualiser un rapport de ronde :	2 jours	13 Janvier	15 Janvier								7														
3.1.1	rapport de ronde en pdf	0.5 jours	13 Janvier	13 Janvier	U																					
3.1.2	imprimer les rapports	0.5 jours	13 Janvier	13 Janvier	0_{-}																					
3.1.3	Établir des statistiques sur les rondes	1 jours	14Janvier	14 Janvier																						
0.0	Identifier up utilienteur	1 iouro	15 lanvior	1E longion																						
	Identifier un utilisateur : lien avec la base de donnnée	1 jours 0.5 jours	15 Janvier 15 Janvier	15 Janvier 15 Janvier																						
	préparation du fichier de configuration	0.5 jours 0.5 jours	15 Janvier 15 Janvier	15 Janvier 15 Janvier																						
J.	preparation du nomer de configuration	o.o jours	15 Janviel	15 salivier																						
8.3	Base de données :	4 jours	16 Janvier	19 Janvier																						
3.3.1	Gérer les pointeaux	1 jours	16 Janvier	16 Janvier																						
3.3.2	Organiser les rondes	1 jours	17 Janvier	17 Janvier																						
	Affecter les rondes de surveillance	1 jours	18 Janvier	18 Janvier																						
	Administrer les agents de sécurité	1 jours	19 Janvier	19 Janvier																						
	Application smartphone :	4 jours	20 Janvier	23 Janvier																						
3.4.1	Envoyer une ronde de surveillance	1 jours	20 Janvier	20 Janvier																						
3.4.2	Télécharger les rondes de surveillance	1 jours	21 Janvier	21 Janvier																						
3.4.3	Synchroniser le smartphone d'un agent	1 jours	22 Janvier	22 Janvier																						
3.4.4	Identifier un agent de sécurité	1 jours	23 Janvier	23 Janvier																						
8.5	Réaliser une ronde :	3 jours	24 Janvier	26 Janvier																						
	Scanner un point de passage	0.5 jours	24 Janvier	24 Janvier																						
	Horodater un point de passage	0.5 jours	24 Janvier	24 Janvier																						
	Constater une anomalie	1 jours	25 Janvier	25 Janvier				0_																		
	Prendre une anomalie en photo	1 jours	26 Janvier	26 Janvier																						
3.3.4	Frendre une anomalie en prioto	i jours	20 Janvier	20 Janvier																						
9	Conception :	43 jours	27 Janvier	9 Mars								1														
9.1	Maquette de compte-rendu des rondes	10 jours	27 Janvier	5 Février								-)													
9.2	Maquette de l'application smartphone	12 jours	5 Février	16 Février																						
	Maquette de la station d'accueil	12 jours	16 Février	28 Février																	1					
	Conception base de données	9 Jours	1 Mars	9 Mars																		T	T			
10	Réalisation :	56 jours	9 Mars	4 Mai																						
	Programme d'impression des rondes	6 jours	9 Mars	15 Mars																						
10.2	Programme l'affichage des rondes	6 jours	16 Mars	21 Mars																						
10.3	Programme de l'application smartphone	11 jours	21 Mars	1 Avril																						
10.4	Programme de l'application station d'accueil	11 jours	1 Avril	11 Avril																						
10.5	Création base de données MariaDB (station d'accueil)	11 jours	11 Avril	22 Avril																						
	Création base de données SQLite (smartphone)	11 jours	22 Avril	4 Mai																						
	Intégration :	29 jours	4 Mai	1 Juin																						
	Base de données a la station d'accueil	10 jours	4 Mai	14 Mai																						
	Base de données au téléphone	10 jours	14 Mai	24 Mai																						
11.3	synchronisation station d'accueil / téléphone	9 jours	24 Mai	1 Juin																						
12	Finalisation du dossier	7 jours	1 Juin	8 Juin																						
	1	, jours	1 00111	Jouill																						
	étudiant 1 étudiant 2	étu	idiant 3	7	étudiant 4																					
	- Stadult 2	/																								

