	Tâche	Durée	Début	Fin		J V S D	20 Jan :		27 Jan 20 L M M J V	S D L	3 Fev 2	10 Fe		Fev 20	D L	24 Fev		Mar 20
1	Rencontre avec le professionnel	0.5 Jour	23 Janvier	23 Janvier			0											
2	Première Revue	0.5 Jour	27 Janvier	27 Janvier					0									
	Deuxième Revue	0.5 jour	9 Mars	9 Mars														
	Troisième Revue	0.5 jour	4 Mai	4 Mai														
	Remise des dossiers Soutenance Finale	0.5 jour	25 Mai 8 Juin	25 Mai														
	Livraison	5 jour 0.5 jour	15 Juin	12 juin 15 Juin														
,	Liviaison	0.5 jour	15 00111	13 00111														
	Analyse du cahier des charges :	14 jours	13 Janvier	24 Janvier														
	<u>Visualiser un rapport de ronde :</u> rapport de ronde en pdf	2 jours 0.5 jours	13 Janvier 13 Janvier	15 Janvier 13 Janvier														
	imprimer les rapports	0.5 jours	13 Janvier	13 Janvier														
	Établir des statistiques sur les rondes	1 jours	14Janvier	14 Janvier														
		,																
8.2	Identifier un utilisateur :	1 jours	15 Janvier	15 Janvier						1								
	lien avec la base de donnnée	0.5 jours	15 Janvier	15 Janvier	U													
8.2.2	préparation du fichier de configuration	0.5 jours	15 Janvier	15 Janvier	U													
	Base de données :	4 jours	16 Janvier	19 Janvier)											
	Gérer les pointeaux	1 jours	16 Janvier	16 Janvier														
	Organiser les rondes	1 jours	17 Janvier	17 Janvier														
	Affecter les rondes de surveillance	1 jours	18 Janvier	18 Janvier														
8.3.4	Administrer les agents de sécurité	1 jours	19 Janvier	19 Janvier														
8.4	Application smartphone :	4 jours	20 Janvier	23 Janvier														
	Envoyer une ronde de surveillance	1 jours	20 Janvier	20 Janvier														
	Télécharger les rondes de surveillance	1 jours	21 Janvier	21 Janvier														
	Synchroniser le smartphone d'un agent Identifier un agent de sécurité	1 jours 1 jours	22 Janvier 23 Janvier	22 Janvier 23 Janvier														
0.4.4	identifier un agent de securite	i jours	20 00111161	20 danvier														
8.5	Réaliser une ronde :	3 jours	24 Janvier	26 Janvier)————									
	Scanner un point de passage	0.5 jours	24 Janvier	24 Janvier				J										
	Horodater un point de passage	0.5 jours	24 Janvier	24 Janvier				U										
	Constater une anomalie Prendre une anomalie en photo	1 jours 1 jours	25 Janvier 26 Janvier	25 Janvier 26 Janvier					1									
0.5.4	Frendre dire anomale en proto	1 jours	20 Janvier	20 Janvier														
9	Conception :	43 jours	27 Janvier	9 Mars						V								
9.1	Maquette de compte-rendu des rondes	11jours	27 Janvier	6 Janvier														
	Maquette de l'application smartphone	16 jours	6 Janvier	22 Janvier							()		*	
9.3	Maquette de la station d'accueil	16 jours	22 Janvier	9 Mars														
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														
	Programme de l'application smartphone	11 jours	21 Mars	1 Avril														
	Programme de l'application station d'accueil	11 jours	1 Avril	11 Avril														
	Création base de données MariaDB (station d'accueil) Création base de données SQLite (smartphone)	11 jours 11 jours	11 Avril 22 Avril	22 Avril 4 Mai														
	Intégration :	29 jours	4 Mai	1 Juin														
	Base de données a la station d'accueil Base de données au téléphone	10 jours 10 jours	4 Mai 14 Mai	14 Mai 24 Mai														
	synchronisation station d'accueil / téléphone	9 jours	24 Mai	1 Juin														
10	Finalization du dossier	7:	4 5.5.	Q luin														
12	Finalisation du dossier	7 jours	1 Juin	8 Juin														
	étudiant 1 étudiant 2	étu	ıdiant 3		étudiant 4													

