ID	Fonctionnalité
1	
	Application mobile
1,1	Connexion
1,2	Securité de la connexion
1,3	Identification
1,4	Gestion des amis
1,5	Messagerie
1,6	Création de groupe
1,7	Création de canaux
	Appel
	Partage
1,1	Outils d'aministration
1,11	Historique
2	
2,2	Chiffrement
2,3	Conversion N -> A
2,4	Conversion A -> N
2,4	Envoi et Reception
3	Création du connecteur
3,1	Conception
3,2	
3,3	Modelisation
3,4	
3,5	Routage
3,6	Soudure
4	Création du Firmware
4,1	
4,2	
4,3	
4,4	
4,4	
4,5	
+,5	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

I	
l	

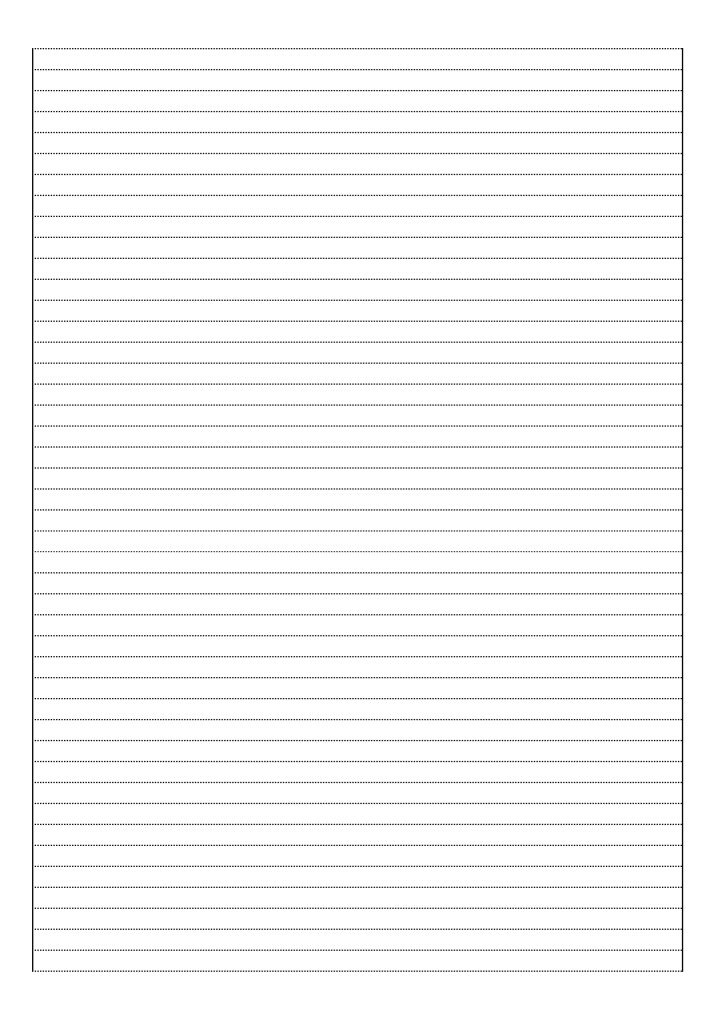
I	
l	

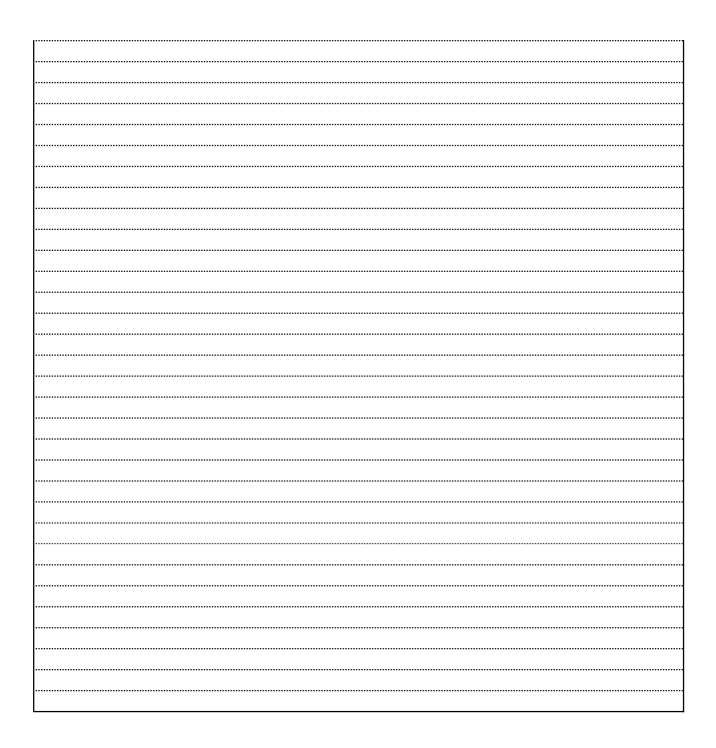
I	
l	

I	
l	

I	

Description
Interface utilisateur
Connexion à l'application à l'aide de son numéro de téléphone (ID unique)
Génération de clé unique / Méthodes de chiffrement
Liaison de ce numéro à l'ID du téléphone
Listes / Ajout / Suppression / Groupe / Importation via les APIs des réseaux sociaux
Système de messagerie texte
Système de création de groupe de discussion / Système de création de groupe de discussion selon la position
Système de création de canaux de discussion lié à un évènement
Appel vocaux (Voir vidéo).
Partage de fichiers
Possibilités aux administrateurs d'évènements de publier du contenu
Historique local sur le mobile
Interface / Connecteur
Chiffrement de l'information à transmettre (GPG)
Conversion Numérique Analogique par modulation PWM
Conversion Analogique Numérique
Initialisation et envoi ou réception des données sur le bus I2C
Connecteur
Création de la carte
Choix des composants
Modélisation du connecteur sous SolidWorks
Schéma fonctionnel
Routage
Soudure des composants
Firmware
Création d'une clé réseau maitre
Utilisation de la technologie OpenWRT
Chiffrement asymétrique des informations
Détection d'un réseau méché
FireWall
Gestion et balance des requêtes utilisateurs





0/ rágligá	
% réalisé	00/
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	0%
	-