I] Liaison entre l'app et les droits (permission + rôle)

1] creer une app:

Table App

ld	Nom
1	WebErp

2] Cette app contient un ou plusieurs champs :

Table Champs (A renommer et inclure opération et page)

ld		Champs	ld_app
	1	Nom	1
	2	Addresse	1

3] Sur ces champs on va définir des rôles et a chaque Rôle un niveau de permission : Table permissionChamps

Id_champs	Id_permission	ld_role	ld_app
1	3	1	1
1	5	1	1
1	8	1	1
1	2	3	1
1	4	3	1
1	8	3	1
1	3	5	1
2	3	1	1
2	5	1	1
2	8	1	1
2	3	3	1
2	2	5	1

Table Permissions

Table 1 difficulties				
Id	Note	Code_name		
1	0	Pas de donnée		
2	1	Chargement de la donnée sans visuel		
3	2	Lecture seul		
4	4	Donnée modifiable		
5	8	Creation de donnée		
6	16	Suppression de donnée		
7	32	Donnée importante		
8	64	Donnée requise		

Table Rôle

Id	Label
1	L1
2	L2
3	L3
4	L4
5	L5

II] Groupes

1] Prérequis Récupération de la zone Table Zone

ld	Nom	Id_enfant	Géométrie	Table
1	1 Bas-Rhin F			Departement
2	Altorf	67008		Commune
3	Wolfisheim	67202		Commune
4	Molsheim	67300		Commune
5	Molsheim	FidUT Molsheim		UT
6	Molsheim	FidCIS Molsheim		CIS
7	Strasbourg1	Fid Strasbourg1		Quartier
8	Strasbourg	67482		Commune
9	Strasbourg Sud	FidUT Strasbourg Sud		UT
10	Strasbourg Sud	FidCIS Strasbourg Sud		CIS
11	Port du Rhin	Fid Quartier		Quartier
12	Neudorf	Fid Quartier		Quartier

Table Relation Zone Zone

ld_zone_pere	ld_zone_fils
8	7
9	10
7	10
10	11
10	12
8	11
8	12
7	12

Création des fonctions

Table Fonction

Id	label
1	Responsable
2	Gestionnaire
3	Membre

2] Création d'un groupe Stis67 qui a pour zone Le dpt 67 et de type Uo : Table groupe

ld	Nom	Nature	Zone	GroupePere	Role	Fonction
1	STIS67	UO	1	/	/	/

3] A ce groupe je lui ajoute un autre groupe PCUO qui a pour zone le dpt 67 et de type Groupe : Table groupe

3							
	Id	Nom	Nature	Zone	GroupePere	Role	Fonction
	1	STIS67	UO	1	/	/	/
	2	PCUO	Groupe	1	1	/	/

4] A ce groupe je lui inclus un Groupe CIE1 qui a pour zone Molsheim et de type Uo avec les rôle et fonctions sur sa zone et pour son app:

Table relationnel roleParApp:

Id	ld_role	ld_app
1	1	1
2	3	1
3	5	1

Table groupe:

ld	Nom	Nature	Zone	GroupePere	Role	Fonction
1	STIS67	UO	1	/	/	/
2	PCUO	Groupe	1	1	/	/
3	CIE1	UO	4	2	1	1
4	CIE1	UO	4	2	2	2
5	CIE1	UO	4	2	3	3

5] je fait une liaison entre la table user et le groupe grâce a une table annexe qui reprend les deux ld.

Table UserDansGroup:

Id_groupe	Id_user
3	6
3	1
4	5
4	2
5	4
5	3

Table User:

Id	Nom	Prénom
1	Dupin	Maxime
2	Huck	Alain
3	Ratelli	Luc
4	Andlauer	Sebastien
5	Colobert	Mathieu
6	Petit	Patrice