

Cahier des charges					
Pour tous les utilisateurs :					
Permettre à un utilisateur de consulter le réseau sans être inscrit					A gérer par le développeur full-stack
Prévoir un formulaire d'inscription avec quelques infos personnelles indiquées sur sa page de profil : nom, prénom, mot de passe, âge, email, tel, nom_utilisateur)	Amener à faire une première publication (non obligatoire)	Prévoir un guide utilisateur pour créer un contenu, mettre des pièces jointes, ..)			
Pour les utilisateurs inscrits, lui permettre :			Numéro des requêtes associées dans le code		
			dans le fichier "requêtes.sql"	dans le fichier "jeu_de_données.sql"	
permettre de s'inscrire avec un compte google, discord ou autre via le token associé				0	A gérer dans la base de données
affichage des données de la page profil d'un nom utilisateur			00		
faire des posts				1	
d'interagir : commenter, liker...	--> liker un post			2	
	--> commenter un post	--> sans pièce jointe		3	
		--> avec des photos			
		--> avec des documents			
		--> avec des liens			
de filter les contenus :	--> le + récent	avec pagination (affichage sur 2 pages de 5 posts)	4		
	--> par date		4 bis		
	--> le + populaire		5		
	--> par auteur		6		
d'effectuer une recherche :	--> par mots clés pour les utilisateurs		7		
	--> par mots clés pour les publications		8		
suivre un utilisateur			9		
d'envoyer un notification aux utilisateurs qui le suivent					
désactiver les notifications			9 bis		
de créer des groupes de partages => gérer à une plusieurs une page avec un Super Utilisateur (admin)	Permettre au Super Utilisateur de changer quelques paramètres qui ne sont pas vraiment encore défini mais on peut imaginer la possibilité :	--> indiquer le nom et la description du groupe		10	
		--> changer la visibilité (public / privé)		11	
		--> inviter (insérer) de nouveaux membres		12	
		--> assigner et changer un rôle (Administrateur / Visiteur)	13	14	