TP SQL - Exercice 1

Objet : Création d'une base de données et mise en pratique requêtes SQL.

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la solution « *FormationSQL* » nommé « *Exercice1* » et faire des requêtes SQL permettant de :

- Créer une TABLE personne avec les champs suivants :
 - ✓ Ic
 - √ titre (« Mr », « Mme », « Mlle »)
 - ✓ prenom
 - ✓ nom
 - ✓ email
 - √ telephone
- 1. Créez un fichier de requête sql permettant de saisir une entrée (INSER INTO) puis modifier le afin de pouvoir réinitialiser la base avec quelques entrées.
- 2. Créez un fichier de requête sql permettant d'afficher l'intégralité des personnes présente dans la BDD, ordonnées par nom de famille croissant.
- 3. Créez un fichier de requête sql permettant d'afficher l'intégralité des personnes présente dans la BDD, triées par le titre « Mlle » puis « Mme », puis « Mr ».
- 4. Créez un fichier de requête sql permettant de rechercher un contact par son email et testezle avec un email de votre base

	ld	titre	prenom	nom	email	telephone
	1	Mlle	Tata	Toto	tatatoto@mone	0987654321
	2	Mr	Minet	Gros	grosminet@mo	0612345678
	3	Mme	Jane	Doe	janedoe@gmail	0987654321
	4	Mr	Bernard	Minet	bernardminet@	0614762345
	5	Mlle	Jessica	Rabbit	jr@gmail.com	067777777
	6	Mr	Zoro	Legrand	zoro@monema	0987654321
	7	Mme	Foo	Bar	foo@bar.com	0913243546
> ®	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL