

## Base de Données : MySQL : Exercice 2

1. Dans la base de données "test\_cours" créée au cours, ajouter la nouvelle table "**Clients**" ayant la structure suivante :

	Champ	Type	Interclassement	Attributs	Null	Défaut	Extra
<input type="checkbox"/>	<b>ID_Client</b>	int(11)			Non	aucune	auto_increment
<input type="checkbox"/>	<b>Catégorie</b>	char(6)	latin1_swedish_ci		Non	GC-001	
<input type="checkbox"/>	<b>Nom</b>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	aucune	
<input type="checkbox"/>	<b>Prénom</b>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	aucune	
<input type="checkbox"/>	<b>Adresse</b>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	aucune	
<input type="checkbox"/>	<b>CP</b>	smallint(5)		UNSIGNED	Non	aucune	
<input type="checkbox"/>	<b>Localité</b>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	aucune	

2. Complétez la table avec les données suivantes :

ID_Client	ID Unique Client	Catégorie	Catégorie de client	Nom	Nom	Prénom	Prénom	Adresse	Adresse	CP	Code Postal	Localité	Localité
1	PC-002			YGREC		John		Rue du Rallye, 15		4800		VERVIERS	
2	GC-001			ICKX		Jacky		Rue du Mans, 24		4020		LIEGE	
3	GC-001			BOUTSEN		Thierry		Rue de Francorchamps		4837		SPA	
4	PC-001			BOUVY		Fred		Avenue Red Bull		1000		BRUXELLES	
5	PC-001			VOSSE		Vincent		Route du Maquisart		4850		SPA	
6	GC-001			DIEUDONNE		Pierre		Avenue des Chênes		1000		BRUXELLES	
7	PC-002			RAHIER		Gaston		Rue de Dakkar		4800		VERVIERS	
8	GC-001			ZETES		John		Rue de Heusy		4800		VERVIERS	
9	GC-001			YGREC		David		Rue de la Spéciale, 15		4850		SPA	
10	GC-002			RENARD		Guy		Rue de Hervé, 15		4020		LIEGE	