

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"/>	<u>ID_Client</u>	int(11)			Non	<i>aucune</i>	auto_increment
<input type="checkbox"/>	<u>Catégorie</u>	char(6)	latin1_swedish_ci		Non	GC-001	
<input type="checkbox"/>	<u>Nom</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	<i>aucune</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>Prénom</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	<i>aucune</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>Adresse</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	<i>aucune</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>CP</u>	smallint(5)		UNSIGNED	Non	<i>aucune</i>	
<input type="checkbox"/>	<u>Localité</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Non	<i>aucune</i>	

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 Herve, 15		4020		LIEGE	