

## Base de Données : MySQL : Exercice 1

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

Champ	Type	Interclassement	Attributs	Null	Défaut	Extra
<b>Art_ID</b>	int(11)			Non	Aucun	auto_increment
<b>Num_art</b>	int(11)			Non	Aucun	
<b>Designation</b>	varchar(25)	latin1_swedish_ci		Non	Aucun	
<b>Q_min_stock</b>	int(11)			Non	Aucun	
<b>Q_stock</b>	int(11)			Non	Aucun	
<b>P_achat</b>	decimal(6,2)			Non	Aucun	
<b>P_vente</b>	decimal(6,2)			Non	Aucun	
<b>Date_creation</b>	datetime			Non	Aucun	

2. Complétez la table avec les données suivantes :

Art_ID Unique Article	Num_art Numéro d'Article	Designation Libelle de l'Article	Q_min_stock Quantité minimum en stock	Q_stock Quantité en stock	P_achat Prix d'Achat	P_vente Prix de Vente	Date_creation Date de création de l'enregistrement
1	11	Veste rouge	5	2	12.23	20.14	2009-02-04 13:45:22
2	12	Veste bleue	5	15	15.75	22.83	2009-02-04 13:45:22
3	1	Polo blanc	0	75	8.99	12.35	2009-02-04 13:45:22
4	2	Polo rouge	10	55	9.25	13.45	2009-02-04 13:45:22
5	3	Polo bleu	10	35	9.25	13.55	2009-02-04 13:45:22
6	21	Chemise blanche	5	5	12.35	18.99	2009-02-04 13:45:22
7	22	Chemise rouge	1	2	12.55	19	2009-02-04 13:45:22
8	23	Chemise bleue	5	10	11.9	19	2009-02-04 13:45:22
9	13	Veste verte	5	8	18.75	25	2009-02-04 13:45:22
10	14	Veste verte 2	5	6	23.99	30	2009-02-04 13:45:22