

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 |
|----------------------|--------------|-------------------|-----------|------|--------|----------------|
| <u>Art_ID</u> | int(11) | | | Non | Aucun | auto_increment |
| <u>Num_art</u> | int(11) | | | Non | Aucun | |
| <u>Designation</u> | varchar(25) | latin1_swedish_ci | | Non | Aucun | |
| <u>Q_min_stock</u> | int(11) | | | Non | Aucun | |
| <u>Q_stock</u> | int(11) | | | Non | Aucun | |
| <u>P_achat</u> | decimal(6,2) | | | Non | Aucun | |
| <u>P_vente</u> | decimal(6,2) | | | Non | Aucun | |
| <u>Date_creation</u> | datetime | | | Non | Aucun | |

2. Complétez la table avec les données suivantes :

| Art_ID ID Unique Article | Num_art Numero 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 |