|  |  |
| --- | --- |
| Exercice – SELECT-SOLUTIONAIRE | dicj1 |
| **420-ZDC-JQ** Base de données | |
|  | |
| Contenu des tables | |
| **tblMembre**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **no Memb** | **nom Memb** | **pren Memb** | **rue Memb** | **ville Memb** | **prov Memb** | **cp Memb** | **tel Memb** | **dateAdhe Memb** | **salaire Memb** | | 2 | Savard | Alain | 323 boul St-Paul | Chicoutimi | Québec | G7X1K4 | 418-545-3241 | 2012-12-15 | 10 000 | | 3 | Simard | Eric | 43 rue Boily | Chicoutimi | Québec | F5F5G5 | 418-543-5893 | 2014-10-01 | 20 000 | | 4 | Gagné | Francis | 3432 rue Lafleur | Alma | Québec | G5G5F3 | 418-345-2349 | 2014-12-11 | 35 000 | | 5 | Bombardier | Denise | 232 St-Thomas | Alma | Québec | B5J4B5 | 418-562-3487 | 2010-11-21 | 50 000 | | 6 | Morin | Laurent | 444 bl. Harvey | Mistassini | Québec | F9F9D8 | 418-824-3759 | 2009-12-11 | 20 000 | | 8 | Simard | Antoine | 32 St-François | Jonquière | Québec | F3F2F2 | 418-542-4347 | 2013-10-15 | 40 000 | | 9 | Deschamps | Yvan | 756 st-Joseph | Roberval | Québec | H0H0H0 | 418-346-5556 | 2011-12-11 | 30 000 | | 10 | Tremblay | Monique | 12345 rue Larouche | Jonquière | Québec | K8S9D7 | 418-548-9589 | 2014-10-07 | 60 000 | | 11 | Mauve | Guy | 1 St-Dominique | Jonquière | Québec | T5G4G4 | 418-548-8795 | 2015-02-02 | 55 000 | | 12 | Bouchard | Stéphanie | 212 St-Laurent | Alma | Québec | Y0Y0Y0 | 418-548-5324 | 2015-08-21 | 40 000 | | |
| Requêtes | |
| 1. Afficher toutes les informations sur tous les membres.   SELECT \* FROM tblMembre; | |
| 1. Afficher les prénoms des membres dont le nom de famille est Simard.   SELECT prenMemb FROM tblMembre WHERE nomMemb = ‘Simard’ ; | |
| 1. Afficher les noms de famille de tous les membres en ordre décroissant.   SELECT nomMemb FROM tblMembre ORDER BY DESC; | |
| 1. Afficher le nom et le prénom de tous les membres en les présentant par ordre décroissant des noms et croissant des prénoms.   SELECT nomMemb FROM tblMembre ORDER BY DESC;  SELECT prenMemb FROM tblMembre ORDER BY; | |
| 1. Afficher tous les noms de famille en enlevant les doublons.   SELECT DISTINCT nomMemb FROM tblMembre; | |
| 1. Afficher le nom et le prénom des membres dont le nom commence par la lettre S et le prénom par la lettre A.   SELECT nomMemb FROM tblMembre WHERE prenMemb LIKE ‘S%’ AND prenMemb LIKE ‘A%’; | |
| 1. Afficher les membres demeurant à Alma.   SELECT \* FROM tblMembre WHERE villeMemb = ‘Alma’ ; | |
| 1. Afficher toutes les informations sur les membres qui se sont inscrits en 2014.   SELECT \* FROM tblMembre WHERE dateAdheMemb LIKE ‘2014%’ ; | |