Questionnaires Positionnement SQL

- 1) Oui , j'avais déjà utilisé le langage SQL
- 2) Une Base de données est une collection d'informations rangée d'une certaine manière.
- 3) SQL correspond
 - 1) Structured Query langage
 - 2) un langage qui me permet de communiquer avec une Base de Données
 - 3) langage de manipulation de données (pour faire des appels à la Base de données)
 - 4) pour faire des modifications dans une Base de données
- 4) (A AND B) OR (C AN D)
- 5) SELECT nom, prenom FROM clients WHERE ville LIKE 'P%is';
 - 1) SELECT nom, prenom FROM clients WHERE ville='Paris';
- 6) Vrai
- 7) IFNULL(expression testée, expression de remplacement)
- 8) JOIN
- 9) Vrai
- 10) INSERT INTO
- 11) La requête met à jour la table client en mettant la valeur 28 dans la colonne age , la valeur Paris dans la colonne ville pour l'enregistrement ayant l'id 4
- 12) DELETE FROM client WHERE age <18
- 13) Créer un modèle conceptuel et en faire un script de création de BDD
- 14) Vrai
- 15) ALTER
- 16) Risqué, car une fois supprimée, les données sont perdues définitivement
- 17) De structurer sa base de données pour éviter les doublons
 - 1) d'utiliser un index pour accélérer l'ex&cution des requèetes SQL