

Code : .....

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales

Et des Sciences de Gestion

Année Universitaire 2016-2017

Département de Gestion

1<sup>ère</sup> Année MASTER Gestions Publiques

## Examen d'Informatique

Durée de l'épreuve : 1h30'

Nom : ..... Prénoms : .....  
 Date et Lieu de Naissance : .....

### I. Cochez la ou les réponses justes QCM (16 pts)

Code : .....

<b>1- Par défaut, Access crée des fichiers dont l'extension est :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> *accdb <input type="checkbox"/> *.accbd <input type="checkbox"/> *.xlsx	<b>8- Base d'information par extraction représente une:</b> <input type="checkbox"/> Base de données <input checked="" type="checkbox"/> Requête <input type="checkbox"/> Table
<b>2- Access est un :</b>	<input type="checkbox"/> Tableur <input checked="" type="checkbox"/> Elément du groupe Microsoft Office <input type="checkbox"/> Langage de programmation	<b>9- La mise en place d'une relation 'Plusieurs à Plusieurs' nécessite :</b> <input type="checkbox"/> 2 tables <input checked="" type="checkbox"/> 3 tables <input type="checkbox"/> 4 tables
<b>3- Une clé primaire peut comporter :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Un seul champ <input checked="" type="checkbox"/> Plusieurs champs <input type="checkbox"/> Aucun champ	<b>10- Deux tables A et B sont liées, A est située du côté 1 de la relation, et B du côté Plusieurs. Cette relation se matérialise en liant :</b> <input type="checkbox"/> La clef primaire de A à n'importe quel champ de B <input type="checkbox"/> Une clef étrangère de A à une clef étrangère de B <input checked="" type="checkbox"/> La clef primaire de A à une clef étrangère de B <input type="checkbox"/> La clef primaire de A à la clef primaire de B
<b>4- En mode création les lignes représentent :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Les champs <input type="checkbox"/> Les colonnes <input checked="" type="checkbox"/> Les deux	<b>11- Microsoft Access est un logiciel utilisé pour :</b> <input type="checkbox"/> Faire du traitement de texte. <input checked="" type="checkbox"/> Faire des bases de données. <input type="checkbox"/> Faire des présentations.
<b>5- 8- Un champ de type de données Oui/Non peut avoir comme format :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai/Faux <input checked="" type="checkbox"/> Actif/Inactif <input type="checkbox"/> Actif/Passif	<b>12- Le symbole '&lt; N' dans les requêtes est utilisé pour</b> <input checked="" type="checkbox"/> trouver les textes commençant par les lettres A à M <input type="checkbox"/> trouver les textes commençant par la lettre N <input type="checkbox"/> trouver les textes commençant par les lettres O à Z
<b>6- Dans une requête il est possible de :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Utiliser des champs provenant de tables différents <input checked="" type="checkbox"/> Créer des expressions <input type="checkbox"/> Saisir de données	<b>13- Un champ Lien hypertexte peut pointer vers :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Une adresse e-mail <input checked="" type="checkbox"/> Un site Web <input type="checkbox"/> Une date
<b>7- la mise en forme des données se trouve dans la propriété:</b>	<input type="checkbox"/> Valide si <input type="checkbox"/> Valeur par défaut <input checked="" type="checkbox"/> Format	<b>14- Le résultat d'une requête a toujours la forme :</b> <input checked="" type="checkbox"/> D'une table <input type="checkbox"/> D'un champ <input type="checkbox"/> D'une relation

15- Cette icône représente



:

- Mode Création
- Mode Feuille de données
- Mode Page

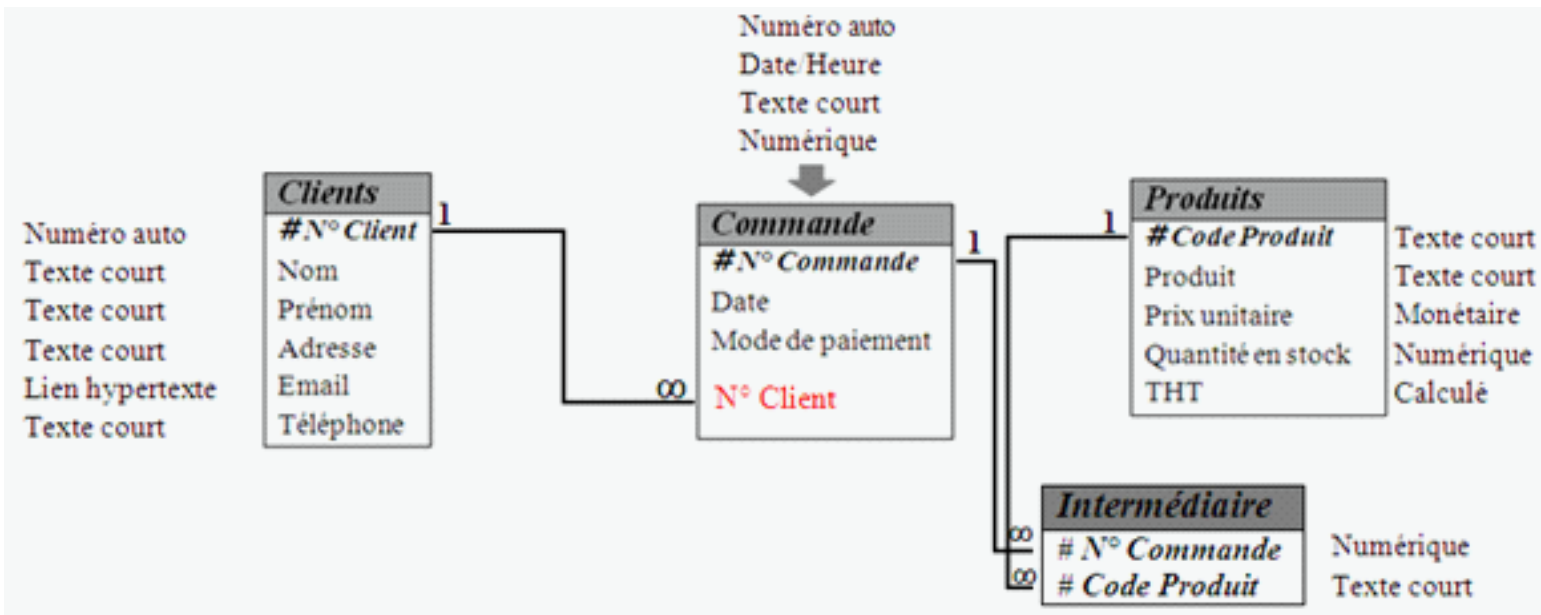
16- Cette icône représente



- Point d'exclamation
- Exécuter
- Création de table

## II. Exercice :(4 pts)

D'après ces tables, donner le schéma de relation entre les tables existantes avec les types des champs et déterminer le type de chaque relation.



Bon courage