

Code :

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales

Et des Sciences de Gestions

Année Universitaire 2016-2017

Département de Gestion

1^{ère} Année MASTER Gestion Publique

Examen d'Informatique

Durée de l'épreuve : 1h30'

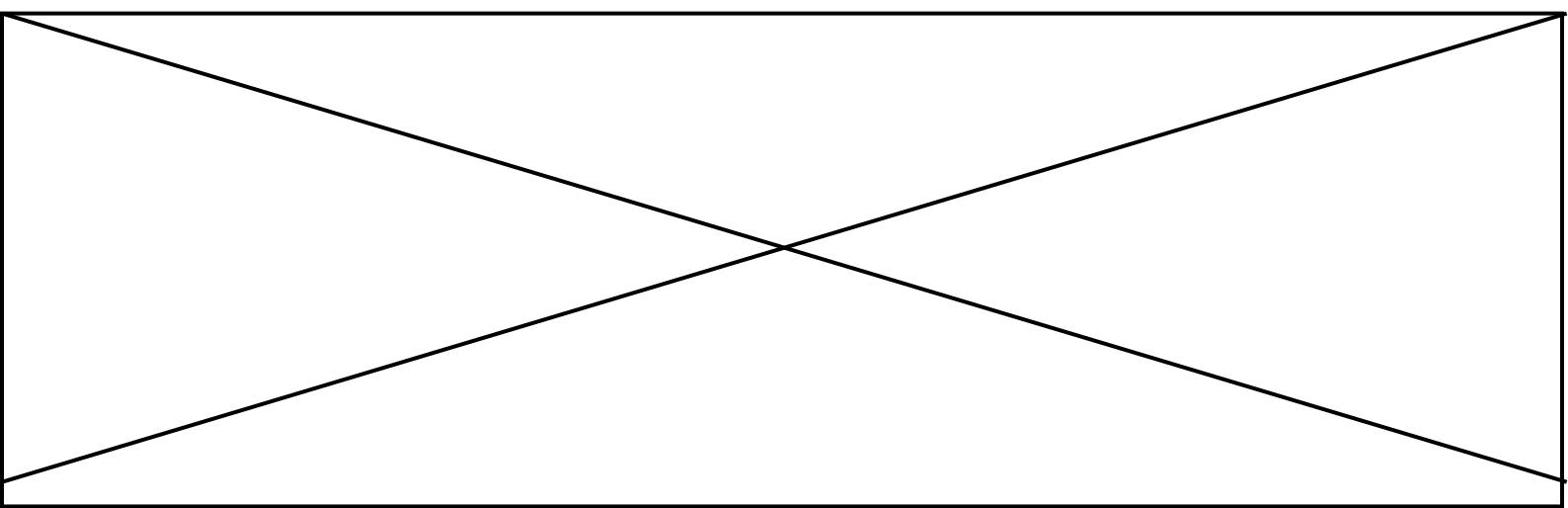
Nom :Prénoms :



Date et Lieu de Naissance :

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

Code :

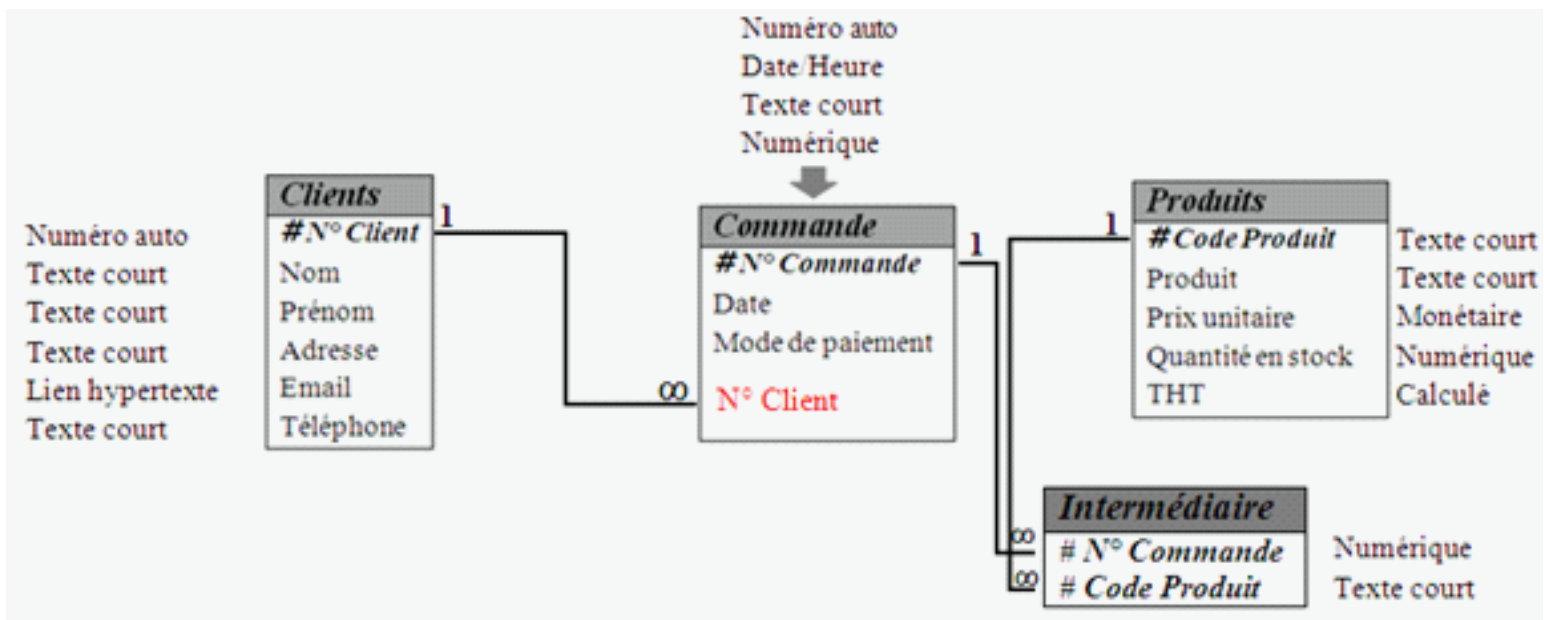
1- Par défaut, Access crée des fichiers dont l'extension est : <input checked="" type="checkbox"/> *.accdb <input type="checkbox"/> *.accbd <input type="checkbox"/> *.xlsx	8- Base d'information par extraction représente une: <input type="checkbox"/> Base de données <input checked="" type="checkbox"/>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



15- Cette icône représente  :	16- Cette icône représente  :
<input checked="" type="checkbox"/> Mode Création <input type="checkbox"/> Mode Feuille de données <input type="checkbox"/> Mode Page	<input type="checkbox"/> Point d'exclamation <input checked="" type="checkbox"/> Exécuter <input type="checkbox"/> 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