République Tunisienne Ministère de l'éducation et de l'enseignement *********

Lycée 15 Octobre Sejnene *******

Devoir de Contrôle N°2

Epreuve: Informatique Enseignant: M.Sassi Walid *****

Niveau: 4 éme Economie et Gestion Date: 02/02/2009

Groupe: 1

Durée: 1 heure

Nom et prénom :	. N°	:	 	• • • •	
Exercice 1 [Pratique] (15 points)					

Soit la base de données « fabrication » dont le schéma relationnel est donné ci-dessous :

PIECE (NP, Désignation, Couleur, Poids)

SERVICE (NS., Intitule, Localisation)

Commande (NP, NS, DATE, Quantité)

Voici la description de la table PIECE :

Champ	Type de données	Propriétés
NP	Texte	Taille = 5
Désignation	Texte	Taille = 30
Couleur	Texte	Taille = 20
Poids	Numérique	Taille = réel simple

Voici les données de cette table :

NP	Désignation	Couleur	Poids
1	P1	Rouge	20,5
2	P2	Vert	12

Voici la description de la table SERVICE :

Champ	Type de données	Propriétés
NS	Texte	Taille = 3
Intitule	Texte	Taille = 30
Localisation	Texte	Taille = 40

Voici les données de cette table :

NS	Intitule	Localisation
1	S1	Bizerte
2	S2	Menzel jemil

Voici la description de la table COMMANDE :

Champ	Type de données	Propriétés
NP	Texte	Taille = 5
NS	Texte	Taille = 3
DATE	Date/heure	Date réduit
Quantité	Numérique	Entier Long

Voici les données de cette table :

NP	NS		DATE		Quan	tité	
1	1	(05-janv-200	9	20		
1	2	(05-janv-200	9	30		
2	1	(05-janv-200	9	20		
Quest	ions :						
_	ncer le logiciel	Microsoft A	ccess. (1pc	oint)			
,	éer la base de d		` •		: votre	« nom,	prénom et
,	méro » dans le		_				*
	éer les tables de					_	
,	amps puis les re			-		. 1	
	Table	PIECE		SERVIC		COM	MANDE
	Barème	/4 point	ts	/3 points	S	/3	points
<u> </u>	1	*	· ·	•			•
4) De	éterminer et crée	er les relation	ns entre les	tables. (2 r	oints)		
,	e 2 (5 points)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Soit la base de données « Gestion des employés » décrite par le schéma suivant et							
	gérée par le SGBD disponible :						
	Table: Personnel						
Ident		Dat_Nais	Dat_Rec	Titulaire	Nbre_	enfant	Etat_Civ
1	Riahi Sami	12/05/70	01/01/08	oui	3		M
		1					

C : Célibataire, M : Marié(e).

Tounsi Ali

13/08/73

2

1/ Compléter les deux tableaux ci-dessous pour répondre aux requêtes suivantes : a) Afficher les employés titulaires, mariés ayant des enfants. (2.5 points)

01/08/06 oui

0

C

Champ:	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Table:		
Tri:		
Afficher		
Critères		
Où		

b) Afficher les identifiants et les noms des employés des employés qui n'ont pas d'enfants et non titulaire. (2.5 points)

Champ:		
Table:		
Tri:		
Afficher		
Critères		
Où		

Bon travail