RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION Épreuve : INFORMATIQUE Durée : 1h 30 Coefficient de l'épreuve : 0.5 N° d'inscription

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

Le candidat est appelé à répondre sur cette même feuille d'examen qui sera remise à la fin de l'épreuve.

Partie A (13 points)

Le club "Corail" est un club de plongées sous-marines situé à Tabarka. Chaque année, plusieurs plongeurs choisissent cette destination pour la découvrir et explorer sa beauté sous-marine. Afin de gérer les plongées, le club dispose d'une base de données simplifiée intitulée "GestionPlongée" décrite par la représentation textuelle suivante :

MAITRE_PLONGEUR (CinMait, NomMait, Salaire)

PARTICIPANT (CinPart, NomPart, AgePart)

SITE (IdSite, NomSite, ProfondeurMax, PrixPlong)

PLONGEE (IdSite#, CinMait#, CinPart#, DateHeurePlong, Profondeur)

Soit la description des colonnes des tables de cette base de données :

Nom	Description
CinMait	N° de la carte d'identité nationale d'un maître plongeur
NomMait	Nom et prénom d'un maître plongeur
Salaire	Salaire d'un maître plongeur
CinPart	N° de la carte d'identité nationale d'un participant
NomPart	Nom et prénom d'un participant
AgePart	Age d'un participant

Nom	Description
IdSite	Identifiant d'un site
NomSite	Nom d'un site
ProfondeurMax	Profondeur maximale d'un site
PrixPlong	Prix d'une plongée dans un site
DateHeurePlong	Date et heure d'une plongée
Profondeur	Profondeur de la plongée

1)	Pour chacune des propositions ci-dessous, répondre par la lettre (V) si la proposition est correcte ou par la lettre (F) dans le cas contraire.	/13
	a) Le type le plus adéquat du champ "Salaire" de la table "MAITRE_PLONGEUR" est :	
	Texte	
	Numérique	
	Date/Heure	
	NuméroAuto	
	b) Le champ "IdSite" représente :	
	Un champ de la clé primaire de la table "PLONGEE"	
	La clé primaire de la table "PLONGEE"	
	La clé primaire de la table "SITE"	
	Une clé étrangère de la table "PLONGEE"	
	c) Afin d'obliger l'utilisateur à saisir une valeur dans le champ "Profondeur" de la table	
	"PLONGEE", on doit modifier la propriété :	
	Taille du champ	
	Valeur par défaut	
	Valide si	
	Null interdit	
	d) La relation de type "un-à-plusieurs" est appliquée entre les tables :	
	"MAITRE PLONGEUR" et "PLONGEE"	
	"SITE" et "MAITRE PLONGEUR"	
	"PARTICIPANT" et "PLONGEE"	
	"PARTICIPANT" et "SITE"	

MAN PAR BATTAN				N° d'inscrip				Signature	
		Date et lie	u de naiss	ance:					
*									
	***************************************	É	preuve : In j	formatique - S	Section : Écon	omie et Ge	estion - Sessio	on 2023	20
2)	On se pr	ropose d'ins	érer la ligne	ci-dessous da	ıns la table "P	LONGEE	":		
	Noms	des champs	IdSite	CinMait	CinPart	DateH	eurePlong	Profondeur	
	Ligi	ne à insérer	S02	01201555	02118511	25/07/20	22 10:20:00	20	
		l'insertion, e suivante :	le système	de gestion de	base de donn	ées affiche	e le message d	l'erreur illustré j	par
	Messaş d'errei	ge		ouvez pas ajo requis dans la t				> 1'enregistrement	C L
F	Expliquer	la cause de	cette erreur						
3)	participa cela, le lorsque la saisie Complé	message ocette contra des donnée	rieur ou ég d'erreur ci- inte n'est pa s. riétés "Vali		Pour chera rs de	dépasso	er 50 ans.	× nt ne doit pas Aide "AgePart" afin	
	,	éral	1		Propriétés d	n chamn			
		le du cham	p O	ctet	x roprietes u	u champ			
	For								
		de si				***************************************			
		sage si erre							
	inde	l interdit exé	ON	on .					
4)	Complé	ter les grille	s de créatio	n des requêtes		outioinoute	ani ant affa	ectué des plonge	áaa
	reque	penda	nt le mois d		année 2022 (DateHeur	rePlong, No	mPart, AgePa	3
	Cham	nps:							
		ble:							
	Affici	ri:							
	Critè				Р				
		Ou:							

Ne rien écrire ici

Requête?	: Augmenter les sala	ires des m	aîtres nlon	geurs de 5%			
	Tuginenter les said	T T		gears de 570.		T	
Champs: Table:							
Mise à jour:							
Critères:							
Ou:			***				
	Afficher, pour chac	ue partici	pant, son n	om ainsi que l	e montant	total de ses plongées.	
Champs:	, F	1	F ,	1		Total de ses prorigees.	
Table:							
Opération:							
Tri:							
Afficher:			П		1		
Critères:							
Ou:							
) Soit la grille	e de la requête nomn	née "Requ	ı ête4 " suiv	ante :			
Champ:	IdSite		NomSite		PrixP	long	
Table :	SITE		SITE		SITE		
Tri:							
Afficher : Critères :			Comme "*	☑ Tabarka*"	>=50	\square	
Ou:			Comme	Tabarka	30		
a) Don	ner le type de cette 1	equête :					
b) Don	ner son rôle :		geniik el				
		u fichier "	DreamSite	es.csv" conten	ant les do	onnées relatives à tous l	
cites de nla	ngées à Tabarka.						
			données "	·			
En importa	nt ce fichier dans la						
En importation table intitule	ée "DREAMSITES	" s'ajoute,	, elle a la m	ême structure	que la tab	de "SITE".	
En importation table intitule Compléter	ée "DREAMSITES la grille de créa	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter	ée " DREAMSITES la grille de créa I TES " à la table '	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	de "SITE".	
En importation table intitule Compléter	ée "DREAMSITES la grille de créa	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter	ée "DREAMSITES la grille de créa l'ITES" à la table supérieurs à 70.	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter "DREAMS strictement	ée "DREAMSITES la grille de créa ITES" à la table ' supérieurs à 70.	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter "DREAMS strictement Champ:	ée " DREAMSITES la grille de créa l ITES " à la table supérieurs à 70.	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter "DREAMS strictement Champ: Table:	ée "DREAMSITES la grille de créa ITES" à la table supérieurs à 70.	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	
En importation table intitule Compléter "DREAMS strictement Champ: Table: Tri:	ée "DREAMSITES la grille de créa ITES" à la table supérieurs à 70.	" s'ajoute, ation de	elle a la m	ême structure e permettant	que la tab	le "SITE". r à partir de la tab	

Ne rien écrire ici

Partie B (7 points)

Afin d'analyser les données relatives à la participation aux plongées pendant le mois de juillet de l'année 2022, le responsable du service informatique a exporté, dans son dossier de travail, le résultat de la requête "Requête1" dans le fichier "juillet2022.csv" en utilisant un point-virgule comme séparateur de champs et un point comme séparateur décimal. Pour ce faire, il a utilisé la bibliothèque "pandas" de Python pour créer un DataFrame nommé "plong".

)	Pour chacune des affirmations suivantes, mettre une croix (X) devant l'unique proposition correcte.
	a) Afin d'importer le contenu du fichier "juillet2022.csv" dans un DataFrame nommé "plong", or utilise l'instruction :
	plong = pandas.read_csv ("juillet2022.csv", sep=";") plong = pandas.read_excel ("juillet2022.xlsx", "plong") plong = pandas.read_csv ("juillet2022.csv", sep=".")
	b) L'instruction plong.info () permet d'afficher :
	le nombre d'éléments du DataFrame "plong" le résumé du DataFrame "plong" les informations relatives au DataFrame "plong"
	c) L'instruction plong [plong ["NomSite"] = = "Corail Noir"] permet de:
	modifier le nom du site par "Corail Noir" afficher uniquement les noms des participants qui ont visité le site "Corail Noir" afficher la liste des participations aux plongées réalisées dans le site "Corail Noir"
)	Pour chacun des résultats d'affichage présentés dans le tableau ci-dessous, compléter la colonne " Réponse " par la Méthode ou la Propriété adéquate à partir de la liste suivante :
	columns - describe () - iloc[1:3] - shape - size - head (1)
	columns - describe () - iloc[1:3] - shape - size - head (1) Résultats d'affichage Réponse
	columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0
	columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0 Index(['DateHeurePlong', 'NomPart', 'AgePart', 'NomSite', 'PrixPlong'],
	columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage Réponse DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0
	Columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 2 12/7/2022 10:15:00 BEN SALAH Salim 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 2 12/7/2022 10:15:00 BEN
	Columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0 Index(['DateHeurePlong', 'NomPart', 'AgePart', 'NomSite', 'PrixPlong'], dtype='object') DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 0 10/7/2022 14:30:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte Marton 100.0
)	Columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0 Index(['DateHeurePlong', 'NomPart', 'AgePart', 'NomSite', 'PrixPlong'], dtype='object') DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 0 10/7/2022 14:30:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte Marton 100.0 (5, 5)
	Columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage
3)	columns - describe () - iloc[1:3] - shape - size - head (1) Résultats d'affichage DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0 Index (['DateHeurePlong', 'NomPart', 'AgePart', 'NomSite', 'PrixPlong'], dtype='object') DateHeurePlong NomPart AgePart NomSite PrixPlong 0 10/7/2022 14:30:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte Marton 100.0 [5, 5] En utilisant la bibliothèque "pandas", écrire les scripts permettant de : a) Supprimer la deuxième et la cinquième ligne.
3)	columns - describe() - iloc[1:3] - shape - size - head(1) Résultats d'affichage DateHeurePlong 1 11/7/2022 14:30:00 BEN SALAH Salim 45 Cap Tabarka 80.0 2 12/7/2022 10:15:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte aux pigeons 90.0 Index(['DateHeurePlong', 'NomPart', 'AgePart', 'NomSite', 'PrixPlong'], dtype='object') DateHeurePlong 1 10/7/2022 14:30:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte Marton 100.0 DateHeurePlong 2 10/7/2022 14:30:00 BEN AHMED Walid 23 Grotte Marton 100.0 (5, 5) En utilisant la bibliothèque "pandas", écrire les scripts permettant de : a) Supprimer la deuxième et la cinquième ligne. ———————————————————————————————————