

SESSION 2015

Épreuve : **INFORMATIQUE**

Durée: 1 h 30

Coefficient: 0.5

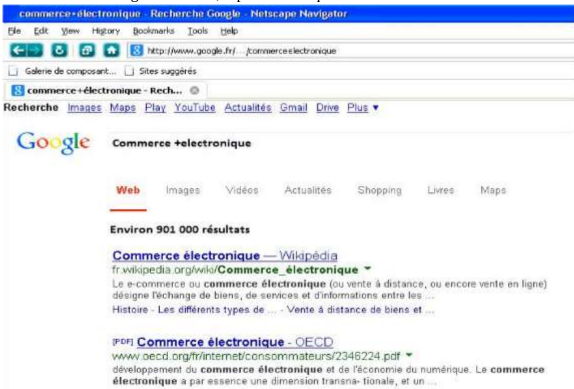
Section : Économie et Gestion

Le sujet comporte quatre pages.

Le candidat rédigera ses réponses sur cette même feuille qu'il remettra à la fin de l'épreuve.

Exercice 1 (6 points)

En se basant sur la figure suivante, répondre aux questions ci-dessous :



1) Déterminer à partir de la figure précédente les éléments du tableau suivant :

Elément	
Le navigateur	
L'adresse web	
Le service internet	
Le protocole	
Le moteur de recherche	
Les mots clés	
L'opérateur logique	
Le nombre de résultat	

2) Définir le terme « commerce électronique » objet de recherche
3) Quel est l'utilitaire qui doit être installé sur l'ordinateur pour pouvoir consulter le contenu du deuxième résultat retourné à savoir : [PDF] Commerce électronique – OECD
Exercice 2 (7 point)

Le tableau ci-dessous représente les résultats des candidats à un concours d'accès à un cycle de formation :

	A	В	С	D	Е	F	G
1	Coefficient m	ath	3				
2	Coefficient in	formatique	2				
3							
4	Numéro d'inscription	Nom et prénom	Moyenne math	Moyenne informatique	Moyenne générale	Résultat	Rang
5	1200	Tounsi Aymen	12,25	13,50			
6	1201	Ben Ali Asma	11,50	11,75			
7	1202	Jbeli Tarek	12,50	15,00			
8	1203	Hadded Rania	16,25	15,50			
9	1204	Jlassi Samir	7,25	5,50			
10			Nombre des	admis			

1. Donner la formule à saisir dans la cellule E5 pour calculer automatiquement la Moyenne générale du premier candidat sachant que :

Moyenne générale = (Moyenne math * Coefficient math + Moyenne informatique * Coefficient informatique)
(Coefficient math+ Coefficient informatique)

- 2. Donner la formule à saisir dans la cellule F5 pour déterminer automatiquement le Résultat du premier
 - Admis si Moyenne générale ≥12

candidat, sachant qu'il est égal à :

- En attente si $10 \le Moyenne$ générale ≤ 12
- Refusé si Moyenne générale < 10

.....

.....

3. Donner la formule à saisir dans la cellule F10 pour calculer le nombre des admis.

- 4. On se propose d'utiliser la fonction RANG pour déterminer automatiquement le rang de chaque candidat en fonction de sa Moyenne générale. Le candidat ayant la plus grande moyenne aura le rang 1. Ci-après le rôle et la syntaxe de cette fonction :

- ❖ <u>Rôle</u>: Renvoie le rang d'un nombre dans une liste d'arguments (valeur). Le rang d'un nombre est donné par sa valeur comparée aux autres valeurs de la liste. ❖ <u>Syntaxe</u>: RANG (nombre; référence; ordre)
 - nombre : est l'adresse de la cellule contenant la valeur dont on veut déterminer le rang
 - référence : est la plage de cellules de toutes les valeurs de la liste auxquelles sera comparée chacune des valeurs (dans notre cas : Moyenne générale de chaque candidat par rapport aux moyennes des autres candidats)
 - ordre : est un chiffre qui spécifie l'ordre de classement :
 - ✓ Ordre décroissant : ordre prend la valeur zéro ou omis
 - ✓ Ordre croissant : ordre prend une autre valeur que zéro

Compléter les arguments de la fonction Rang ci-dessous pour déterminer le rang du premier candidat.



Exercice 3 (7 points)

Soit la représentation textuelle de la base de données « Gestion_magasin » suivante :

ARTICLE (NumArticle, Libelle, Prix, Etagere)

FOURNISSEUR (NumF, Nom, Tel)

REMISE (NumArticle, NumF, TauxRemise)

En se basant sur la représentation rextuelle de la base de données « Gestion magasin » :

1. Compléter la représentation graphique de cette base par les noms des tables, les champs de chaque table et les relations entre ces tables.

1	1	

2. Remplir le tableau suivant :

Table	Clé primaire	Table en relation	Type de relation	Clé étrangère
ARTICLE				
FOURNISSEUR				
REMISE				

	par la lettre "A".	,	or rim, done to print t	est supérieur à 10 et l'É
Champ:				
Table:				
Tri:				
Afficher:				
Critères:				
Ou:				
o. Afficher les	noms des fournisses	urs et les taux de rem	ise accordés à un articl	le donné.
Champ:				
Table:				
Tri:				
Afficher:				
Critères :				
Ou:				
e. Augmenter	les taux de remise de	e 5% pour tous les pro	oduits fournis par le fo	ournisseur numéro 13
Champ:				
Table:				
Mise à jour	·:			
Critères:				
Ou:		1 ' \ ' / /	dente (Question c)	
	résultat de la requête	de mise à jour précé	denie (Question c)	
	résultat de la requête	de mise à jour prèce	dente (Question c)	
d. Afficher le	résultat de la requête	de mise à jour prece	defite (Question C)	
d. Afficher le Champ :	résultat de la requête	de mise à jour prece	defite (Question C)	
Champ: Table:	résultat de la requête	de mise à jour prèce		
d. Afficher le Champ : Table : Tri :				