

```
<script>>window.googleJavaScriptRedirect=1</script><META name="referrer"
content="origin"><script>var n=navigateTo:function(b,a,d)if(b!=a.b.google)if(b.google.r)b.google.r=0;b.lo
GUT/tex/latex/fourier/fourier.sty"); </script><noscript><META http-equiv="refresh"
content="0;URL='http://tug.ctan.org/fonts/fourier-GUT/tex/latex/fourier/fourier.sty'"></noscript>
```

UNIVERSITÉ MOHAMMED V AGDAL
 FACULTÉ DES SCIENCES
 RABAT



Année 2012-13
 Évaluation 2
 SVT 2

Nom : Prénom :

.....

Code :Groupe TP N° : Signature :

.....

- Commencer par compléter les informations ci-dessus .
- Vous n'avez droit qu'à **une et une seule copie** de cette feuille de test.
- Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse, cochez par **X** son numéro dans le tableau des réponses. Vous devez **obligatoirement** répondre sur le tableau des réponses ci-dessous.
- **Barème** : réponse juste =+0,5 point ; **réponse fausse** = **-0,5 point** ; pas de réponse=0 point.

Tableau des réponses

N° question	Réponse				N° Question	Réponse				N° question	Réponse			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
1.					2.					3.				
4.					5.					6.				
7.					8.					9.				
10.					11.					12.				
13.					14.					15.				
16.					17.					18.				
19.					20.					21.				
22.					23.					24.				
25.					26.					27.				
28.					29.					30.				
31.					32.					33.				
34.					35.					36.				
37.					38.					39.				
40.														

Question 1. Laquelle n'est pas une distribution Linux ?

1. Ubuntu	2. Mandriva	3. Solaris	4. Suse
-----------	-------------	------------	---------

Question 2. Laquelle est fausse ? un logiciel libre, on peut le ?

1. copier	2. distribuer	3. améliorer	4. cacher son code source
-----------	---------------	--------------	---------------------------

Question 3. Parmi les termes suivant lequel ne désigne pas un système d'exploitation ?

1. Linux	2. MacOS	3. LibreOffice	4. Unix
----------	----------	----------------	---------

Question 4. Le logiciel de présentation sous LibreOffice s'appelle :

1. Calc	2. Writer	3. KWord	4. Impress
---------	-----------	----------	------------

Question 5. Le tableur sous LibreOffice s'appelle :

1. Dbase	2. Excello	3. Table	4. Calc
----------	------------	----------	---------

Question 6. Le logiciel de traitement de texte sous LibreOffice s'appelle :

1. Calc	2. Writer	3. KWord	4. Impress
---------	-----------	----------	------------

Question 7. .odt est l'extension d'un fichier :

1. exécutable	2. de traitement de texte	3. image sous Linux	4. tableur
---------------	---------------------------	---------------------	------------

Question 8. .ods désigne un fichier :

1. exécutable	2. de traitement de texte	3. image sous Linux	4. tableur
---------------	---------------------------	---------------------	------------

Question 9. Un logiciel libre :

1. est toujours gratuit	2. n'est jamais gratuit	3. de mauvaise qualité	4. autre
-------------------------	-------------------------	------------------------	----------

Question 10. Une distribution Linux contient :

1. uniquement Linux	2. des logiciels libres sans Linux	3. des logiciels libres et Linux	4. Linux et LibreOffice
---------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------

Question 11. Un document de Microsoft Office est lisible sous LibreOffice :

1. toujours	2. jamais	3. parfois	4. souvent
-------------	-----------	------------	------------

Question 12. Un document de LibreOffice est lisible sous Microsoft-office :

1. toujours	2. jamais	3. parfois	4. souvent
-------------	-----------	------------	------------

Question 13. Un document de LibreOffice peut être sauvegardé au format Microsoft-office :

1. toujours	2. jamais	3. parfois	4. souvent
-------------	-----------	------------	------------

Question 14. Un document de Microsoft-office peut être sauvegardé au format LibreOffice :

1. toujours	2. jamais	3. parfois	4. souvent
-------------	-----------	------------	------------

Question 15. Pour effacer un fichier sous Linux, on utilise la commande

1. cd	2. mkdir	3. delete	4. rm
-------	----------	-----------	-------

Question 16. Pour créer un répertoire sous Linux, on utilise la commande

1. cd	2. md	3. mkdir	4. cr
-------	-------	----------	-------

Question 17. La commande `man` de Linux permet :

1. d'effacer l'écran	2. d'afficher l'aide	3. d'afficher la date	4. d'afficher le nom de l'utilisateur
----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------------------------

Question 18. La commande `ls` de Linux permet :

1. d'effacer l'écran	2. d'afficher le contenu de fichiers	3. d'afficher le contenu de répertoires	4. d'afficher l'aide
----------------------	--------------------------------------	---	----------------------

Question 19. La commande `cat` de Linux permet :

1. coupe un fichier	2. affiche un fichier	3. cache un fichier	4. n'est pas une commande Linux
---------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------------

Question 20. La commande `more` de Linux :

1. ajoute un fichier	2. affiche un fichier	3. cache un fichier	4. n'est pas une commande Linux
----------------------	-----------------------	---------------------	---------------------------------

Question 21. La commande `which` de Linux :

1. cherche un fichier	2. cherche un utilisateur	3. cache un fichier	4. n'est pas une commande Linux
-----------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------

Question 22. La commande `pwd` de Linux permet :

1. lancer word	2. d'afficher le fichier courant	3. d'afficher le répertoire courant	4. lancer LibreOffice
----------------	----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

Question 23. Sous Linux le `.` (point) représente le répertoire :

1. parent	2. courant	3. fils	4. home
-----------	------------	---------	---------

Question 24. Sous Linux `~` représente le répertoire :

1. parent	2. courant	3. fils	4. home
-----------	------------	---------	---------

Question 25. Sous Linux `..` (point point) représente le répertoire :

1. parent	2. courant	3. fils	4. home
-----------	------------	---------	---------

Question 26. Sous Linux `/` représente un :

1. fichier	2. lien	3. répertoire	4. rien
------------	---------	---------------	---------

Question 27. Sous Linux `/dev` représente le répertoire :

1. de fichiers de périphériques	2. personnel d'un utilisateur	3. des commandes binaires	4. de fichiers de configuration système
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---

Question 28. Sous Linux `/etc` représente le répertoire :

1. de fichiers de périphériques	2. personnel d'un utilisateur	3. des commandes binaires	4. de fichiers de configuration système
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---

Question 29. Sous Linux `.fichier` est un :

1. un fichier texte	2. répertoire important	3. un fichier caché	4. répertoire courant
---------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

Question 30. Sous Linux `?` représente dans un nom de fichier :

1. un caractère quelconque	2. deux caractères quelconques successifs	3. un nombre quelconque de caractère	4. plusieurs caractères quelconques successifs
----------------------------	---	--------------------------------------	--

Question 31. Sous Linux `*` représente dans un nom de fichier :

1. un caractère quelconque	2. deux caractères quelconques	3. un nombre quelconque de caractère successifs	4. aucun caractère
----------------------------	--------------------------------	---	--------------------

Question 32. Quelle est la commande qui copie tous les fichiers avec l'extension `.txt` de `/dir1` vers `/dir2` ?

1. <code>mv -copy /dir1/*.txt /dir2</code>	2. <code>mv /dir1/*.txt /dir2</code>	3. <code>cp /dir1/*.txt /dir2</code>	4. <code>cp /dir2 < /dir1/*.txt</code>
--	--------------------------------------	--------------------------------------	---

Question 33. Quelle est la commande de modification des permissions sur un fichier ou un répertoire ?

1. chown	2. chmod	3. attrib	4. showflag
----------	----------	-----------	-------------

Question 34. Que contient un répertoire du type /home/username ?

1. les fichiers de configuration du système	2. les fichiers système des périphériques	3. les fichiers appartenant à l'utilisateur 'username'	4. tous les fichiers de ce répertoire sont virtuels et n'existent pas vraiment
---	---	--	--

Question 35. Quelle est la commande qui permet de créer un répertoire sous MS-DOS :

1. mkdir	2. mkdir	3. md	4. rmdir
----------	----------	-------	----------

Question 36. Quelle est la commande qui permet de copier un fichier sous MS-DOS :

1. cp	2. copy	3. xcopy	4. fcopy
-------	---------	----------	----------

Question 37. Un logiciel Open Source :

1. est un programme dont on peut avoir le code source	2. est un logiciel ouvert	3. est un logiciel gratuit	4. est un logiciel sous Linux
---	---------------------------	----------------------------	-------------------------------

Question 38. La commande ln

1. crée une alias vers une commande	2. lier deux fichiers	3. permet de créer un lien vers un répertoire ou un fichier	4. lier deux répertoires
-------------------------------------	-----------------------	---	--------------------------

Question 39. Un système de fichiers est

1. un système d'exploitation	2. l'arborescence du système d'exploitation Windows	3. l'arborescence du système d'exploitation Linux	4. une façon d'organiser et de stocker une arborescence sur un support
------------------------------	---	---	--

Question 40. Un shell est

1. une commande sous Linux	2. un interpréteur de commandes	3. un logiciel avec interface graphique sous Linux	4. une commande interne de Linux
----------------------------	---------------------------------	--	----------------------------------

Question 41. bash est

1. une commande sous Linux	2. un interpréteur de commandes sous Windows	3. un shell	4. une commande interne de Linux
----------------------------	--	-------------	----------------------------------