

```
<script>>window.googleJavaScriptRedirect=1</script><META name="referrer"
content="origin"><script> var n=navigateTo:function(b,a,d)if(b!=ab.google)if(b.google.r)b.google.r=0;b.location.href=d;a.location
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  
 Session de rattrapage  
 Informatique  
 Filière 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 les tableaux des réponses ci-dessous.
- **Barème** : réponse juste =+0,5 point ; **réponse fausse** = -0,5 point ; pas de réponse=0 point.
- Durée 1h.

### Tableaux des réponses

Rattrapage

N° question	Réponse				N° Question	Réponse			
	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.				

Rattrapage des TP

N° question	Réponse				N° Question	Réponse			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1.					2.				
3.					4.				
5.					6.				
7.					8.				
9.					10.				
11.					12.				
13.					14.				
15.									

## Rattrapage

**Question 1.** Dans un système Linux, l'utilisateur possédant les droits d'administrateur s'appelle :

1. boot	2. root	3. user	4. home
---------	---------	---------	---------

**Question 2.** À quoi sert la fenêtre "Format des numéros de page" dans un logiciel de traitement de texte ?

1. Insérer le numéro de page dans l'en-tête	2. Choisir le style de numérotation : numéros, lettres...	3. Indiquer le nombre total de pages du document	4. Insérer la date de production du document
---	---	--	--

**Question 3.** Le quel n'est pas un logiciel libre ?

1. Linux	2. LibreOffice	3. OpenOffice	4. MicrosoftOffice
----------	----------------	---------------	--------------------

**Question 4.** Qu'est-ce que Word utilise par défaut pour nommer un fichier lors d'une première sauvegarde ?

1. Votre nom	2. Les premiers mots du texte	3. Document1	4. Textel
--------------	-------------------------------	--------------	-----------

**Question 5.** Quelle option du menu "Format" d'un traitement de texte permet de placer un chiffre en indice ?

1. Police	2. Style	3. Thème	4. Paragraphe
-----------	----------	----------	---------------

**Question 6.** Quel chemin doit-on suivre pour insérer une image dans un texte ?

1. Édition, insertion d'image	2. Format, Image	3. Insertion, Image	4. Aucune de ces réponses
-------------------------------	------------------	---------------------	---------------------------

**Question 7.** L'informatique est

1. un ordinateur	2. du matériel informatique	3. la science du traitement des connaissances	4. la science du traitement rationnel de l'information
------------------	-----------------------------	---	--

**Question 8.** Dans l'ordinateur le traitement de l'information est réalisé par :

1. le microprocesseur	2. la mémoire RAM	3. la mémoire ROM	4. la carte mère
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------

**Question 9.** Dans le boîtier d'un PC, la RAM, la ROM, le processeur ... sont placées sur :

1. le disque dur	2. la disquette	3. la carte mère	4. ailleurs
------------------	-----------------	------------------	-------------

**Question 10.** Le clavier est un organe :

1. de sortie	2. d'entrée	3. d'entrée/sortie	4. de traitement
--------------	-------------	--------------------	------------------

**Question 11.** L'écran est un organe :

1. de sortie	2. d'entrée	3. d'entrée/sortie	4. de traitement
--------------	-------------	--------------------	------------------

**Question 12.** La plus petite quantité d'information s'appelle :

1. l'octet	2. le bit	3. le caractère	4. le byte
------------	-----------	-----------------	------------

**Question 13.** Linux est

1. une suite bureautique	2. un système d'exploitation	3. une suite de logiciels	4. un système d'information
--------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------

**Question 14.** Un virus informatique est un :

1. un être vivant microscopique	2. un programme informatique	3. une erreur dans un programme informatique	4. une défaillance du matériel informatique
---------------------------------	------------------------------	--	---

**Question 15.** Microsoft est

1. un éditeur de logiciel informatiques	2. un système d'exploitation	3. suite bureautique	4. entreprise multimédias
---	------------------------------	----------------------	---------------------------

**Question 16.** Le système d'exploitation fait partie :

1. des périphériques de bases	2. du matériel informatique	3. des logiciels de base	4. des logiciels d'application
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------------

**Question 17.** Les commandes MS-DOS sont sensibles à la casse :

1. sans exception	2. la plus part	3. certaines seulement	4. aucune
-------------------	-----------------	------------------------	-----------

**Question 18.** Quel matériel permet de stocker des données en grande quantité ?

1. la carte mère	2. le disque dur	3. la mémoire vive	4. le processeur
------------------	------------------	--------------------	------------------

**Question 19.** Si un élément de l'ordinateur possède une capacité de 300 Go, de quoi s'agit-il ?

1. de la mémoire vive	2. du disque dur	3. de la clé USB	4. de la RAM
-----------------------	------------------	------------------	--------------

**Question 20.** Quelle information peut-on représenter grâce à 1 octet ?

1. une image	2. une phrase	3. un caractère	4. un mot
--------------	---------------	-----------------	-----------

**Question 21.** Combien de valeurs différentes peut-on représenter à l'aide d'un seul bit ?

1. 256	2. 8	3. 2	4. 1
--------	------	------	------

**Question 22.** Quelle est la capacité de stockage d'un DVD ?

1. 650 Go	2. 650 M0	3. 4,7 Go	4. 4,7 Mo
-----------	-----------	-----------	-----------

**Question 23.** Quel est l'ordre de grandeur de la capacité de stockage d'un CD-ROM ?

1. 650 Go	2. 4,7 Go	3. 650 Mo	4. 4,7 Mo
-----------	-----------	-----------	-----------

**Question 24.** Que peut-on dire d'un raccourci ?

1. il a la même taille en mémoire que l'élément auquel il fait référence	2. il peut être supprimé sans risque pour l'élément auquel il fait référence	3. il peut être créé uniquement pour des programmes	4. rien de tout ce qui précède
--	--	---	--------------------------------

**Question 25.** Vous venez de créer un fichier avec la commande "Nouveau". Ce document est stocké

1. dans le dossier Mes documents	2. en mémoire vive	3. sur le disque dur	4. sur le bureau
----------------------------------	--------------------	----------------------	------------------

**Question 26.** Lorsqu'on supprime un dossier qui n'est pas vide, que se passe-t-il ?

1. les fichiers sont déplacés dans le dossier parent	2. seul le dossier est supprimé, les fichiers restent sur place	3. l'intégralité du contenu est supprimé et envoyé vers la corbeille	4. cela ne marche pas, il faut vider le dossier au préalable
--	---	--	--

**Question 27.** Qu'est-il possible de faire quand on duplique un fichier ?

1. on peut le dupliquer avec le même nom dans un autre dossier	2. on peut le dupliquer avec le même nom dans le même dossier	3. on ne peut pas le dupliquer	4. rien de ce qui précède
--	---	--------------------------------	---------------------------

**Question 28.** La fréquence des micro-processeurs mesure :

1. la forme	2. la qualité	3. la capacité	4. la vitesse
-------------	---------------	----------------	---------------

**Question 29.** Quel est l'intrus

1. Firefox	2. Internet Explorer	3. Safari	4. MSN
------------	----------------------	-----------	--------

**Question 30.** Linux est un système

1. Multi-utilisateur mais pas multi-tâche	2. Multi-tâche, multi-utilisateur	3. Multi-tâche mais pas multi-utilisateur	4. Ni multi-tâche, ni multi-utilisateur
---	-----------------------------------	---	---

## Rattrapage de TP

**Question 1.** Parmi les termes suivant lesquels ne désignent pas un système d'exploitation ?

1. Microsoft	2. Windows	3. Linux	4. Apple MacOS
--------------	------------	----------	----------------

**Question 2.** Lequel est un logiciel de traitement de texte ? :

1. Impress	2. Writer	3. Power Point	4. Windows
------------	-----------	----------------	------------

**Question 3.** Ubuntu est

1. un système d'exploitation	2. une distribution Linux	3. une suite bureautique libre	4. un logiciel comme Windows
------------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------

**Question 4.** MS-DOS est

1. un système d'exploitation	2. une distribution Linux	3. une suite bureautique ancienne	4. composant matériel en informatique
------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

**Question 5.** Le kilo-octet est une unité :

1. De vitesse d'horloge de l'ordinateur	2. De capacité mémoire	3. De rapidité d'exécution des logiciels	4. de qualité d'ordinateur
---	------------------------	--	----------------------------

**Question 6.** Les commandes Linux sont sensibles à la casse :

1. sans exception	2. la plus part	3. certaines seulement	4. aucune
-------------------	-----------------	------------------------	-----------

**Question 7.** Quelle liste de tailles de fichiers est en ordre croissant ?

1. 698 octet, 687 ko, 5,9 Mo, 1Go	2. 756 octet, 5 Mo, 125 ko, 5 Go	3. 52 Mo, 1 To, 456 Go	4. aucune
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------	-----------

**Question 8.** Combien de fichiers de 10 Mo peut on stocker dans un espace de 1 Go de ?

1. l'ordre de 1024	2. l'ordre de 1000	3. l'ordre de 100	4. l'ordre de 10
--------------------	--------------------	-------------------	------------------

**Question 9.** La commande `dir` de MS-DOS a pour rôle de :

1. créer un répertoire	2. changer la direction d'écriture	3. afficher le contenu d'un répertoire	4. changer de répertoire
------------------------	------------------------------------	--	--------------------------

**Question 10.** Étant dans le répertoire `Cours` de l'arborescence `/home/Cours/Informatique`, La commande Linux `cd ..` nous emmène dans le répertoire :

1. /	2. home	3. Informatique	4. ou commande fausse
------	---------	-----------------	-----------------------

**Question 11.** Étant dans le répertoire `Informatique` de l'arborescence `/home/user/Informatique`, Les commandes Linux : `cd ~` puis `pwd` nous retourne :

1. commande introuvable	2. /home/user/	3. /home	4. /home/user/Informatique
-------------------------	----------------	----------	----------------------------

**Question 12.** Sous Linux `.` (point) représente le répertoire :

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

**Question 13.** La commande `ls *pdf` sous Linux :

1. n'a aucun sens	2. affiche les fichiers de type pdf	3. affiche les fichiers dont le nom se termine par pdf	4. affiche les fichiers dont le nom commence par pdf
-------------------	-------------------------------------	--	--

**Question 14.** La commande `ls *.*` sous Linux :

1. n'a aucun sens	2. affiche tous les fichiers	3. affiche les fichiers dont le nom contient un point	4. affiche les fichiers dont le nom ne contient pas de point
-------------------	------------------------------	---	--

**Question 15.** La commande `man` sous Linux :

1. interprète les commandes	2. affiche l'aide sur les commandes	3. nous donne la main pour insérer des commandes	4. affiche des informations sur le système Linux
-----------------------------	-------------------------------------	--	--