

# QCM – File system et architecture

IF 110 – Introduction aux systèmes d'exploitations

# Comment sont structurés les fichiers ?

- A. Sous la forme d'un arbre qui démarre au répertoire utilisateur
- B. Sous la forme d'un arbre qui démarre au répertoire parent
- C. Sous la forme d'un arbre sans feuille
- D. De façon linéaire
- E. Aucune de ces réponses

#QDLE#Q#ABCDE\*#45#

# Un fichier est la reunion de ...

- A. Un contenu + un propriétaire + un nom + des droits d'accès + des horloges scalaires
- B. Un contenu + un propriétaire + un chemin + des droits d'accès + des horloges scalaires
- C. Un contenu + un propriétaire + un nom + un chemin
- D. Un contenu + un propriétaire + un nom + un chemin + des droits d'accès
- E. Un contenu + un propriétaire + des droits d'accès + des horloges scalaires
- F. Un contenu + un propriétaire + des noms + des droits d'accès + des horloges scalaires + des chemins

#QDLE#Q#ABCDE\*F#70#

# Que trouve-t-on dans le répertoire /etc ?

- A. Des commandes de base
- B. Des fichiers temporaires
- C. Des fichiers de configuration
- D. Des commandes secondaires
- E. Des bibliothèques
- F. Des points de montage
- G. Les répertoires utilisateurs

#QDLE#Q#ABC\*DEFG#50#



# Où se trouve le répertoire utilisateur ?

A./home

B./user

C./usr

D.Aucune réponse n'est valide

#QDLE#Q#ABCD\*#45#



# Comment mon home directory n'est pas référencé ?

A./home/jbruneauqueyreix

B.~

C./

D.\$HOME

#QDLE#Q#ABC\*D#45#

A la suite des commandes suivantes,  
qu'affiche la commande *pwd* ?

Commandes :

- \$ pwd  
    /home/user/dir1
- \$ cd ../dir2
- \$ cd .
- \$ cd dir1
- \$ cd ../../dir3

A./home

B./home/user



C./home/dir3

D./home/user/dir3

E./home/dir1/dir2/dir3

F. /home/dir1/dir3

#QDLE#Q#ABCD\*EF#90#



# Le repertoire “/” correspond

- A. Au repertoire personnel de l'utilisateur
- B. À un repertoire parent
- C. À un repertoire qui ne possède pas de parent
- D. Aucune de ces réponses n'est valide

#QDLE#Q#ABC\*D#50#





# Les droits en exécution sur un fichier indiquent

- A. Qu'il peut exécuter d'autres programmes
- B. Qui peut exécuter ce fichier
- C. Qu'il peut créer des fichiers sur le disque
- D. Aucune de ces réponses n'est correcte.

#QDLE#Q#AB\*CD#60#





Les droits en exécution sur un répertoire indiquent

- A. Qui peut consulter le contenu du répertoire
- B. Qu'il peut exécuter d'autres programmes
- C. Qu'il peut créer d'autres répertoires
- D. Qui peut créer d'autres répertoires
- E. Aucune de ces réponses n'est correcte.


#QDLE#Q#A\*BCDE#60#



A partir de quel répertoire s'exprime un chemin relatif

- A. Répertoire racine
  - B. Répertoire courant
  - C. Répertoire home de l'utilisateur
  - D. Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 
- 

#QDLE#Q#AB\*CD#45#



Quelle type de mémoire permet des opérations de lecture et écriture ?

A.RAM

B.ROM

C.EPROM

D.Aucune de ces réponses n'est correcte.

#QDLE#Q#A\*BCD#60#

Quelle est la suite d'étapes correctes pour l'exécution d'une instruction sur un processeur ?

- A. lecture, décodage, chargement, execution, enregistrement
- B. chargement, lecture, décodage, execution, enregistrement
- C. décodage, lecture, chargement, execution, enregistrement
- D. chargement, décodage, lecture, execution, enregistrement
- E. chargement, execution, décodage, enregistrement


#QDLE#Q#A\*BCDE#90#



Quel est le composant informatique dont l'accès est le plus rapide ?

- A.Registre
- B.La mémoire de masse
- C.La mémoire centrale
- D.Le cache

#QDLE#Q#A\*BCD#45#



Quel est le composant informatique dont l'accès est le plus lent ?

- A.Registre
- B.La mémoire de masse
- C.La mémoire centrale
- D.Le cache

#QDLE#Q#AB\*CD#45#



# Le droit de lecture permet pour un fichier

- A. de le consulter, copier ou exécuter
- B. le consulter ou le copier
- C. le consulter uniquement
- D. le consulter, copier ou modifier

#QDLE#Q#AB\*CD#50#



Q&A