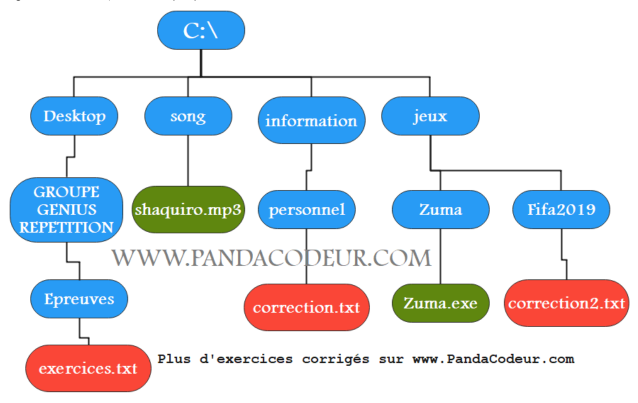
# EVALUATION EN SYSTEME D'EXPLOITATION TEST 05/10

MS-DOS: WINDOWS

EXAMEN SYSTÈME D'EXPLOITATION

# PROBLÈME: EXAMEN MS-DOS 20 PTS

Étude de l'arborescence de la machine d'Henzo. Henzo désire ainsi créer depuis l'invite de commande de sa machine l'arborescence de la figure ci-dessous en y effectuant quelques modifications :



- a) Proposez une commande permettant de créer un nouveau répertoire nomme **MySong** , ce répertoire ne sera rien d'autre que le sous répertoire de Song . **1pts**
- b) Proposez une commande permettant de créer un fichier « agenda.txt » dans le répertoire personnel. 1pts
- c) Proposez une commande permettant de supprimer la musique « shakiro .mp3 ». 1pts
- d) Proposez une commande permettant de créer un fichier « Zuma.txt » et le placez dans le répertoire Zuma. 1pts
- e) Proposez une commande permettant de copier le fichier « **correction.txt** » dans le répertoire **Groupe Genlus Répétition.**1pts
- f) Pour donner plus de sens à notre arborescence Proposez une commande permettant de créer un répertoire nomme **Correction\_Epreuves**, qui ne sera rien d'autre que le sous répertoire de **Groupe Genius Repetition** . **2pts**
- g) Apres avoir saisie la commande de la question ( f ) , Proposez une commande permettant de Copier le fichier correction2.txt dans le répertoire Correction Epreuves. 1pts
- h) Dessinez l'arborescence du Travail effectuer. 2pts
- i) L'on constate que le fichier **correction.txt** n'est pas de le répertoire **Correction\_Epreuves** , Proposez une Commande permettant de placez ce fichier dans le dit répertoire et s'assurer qu'au sein de notre arborescente il est l'unique fichier . **2pts**
- j) Proposez une commande pour renommer le fichier « correction2.txt » en « Exercices.txt » . 2pts
- k) Proposez une commande pour copier le fichier « **Exercices.txt** » contenue dans le répertoire **Correction\_Epreuves** dans le répertoire **Epreuves**, que se passe-t-il lors de l'exécution de cette commande ? Expliquez. **1pts**
- L) Dessinez l'arborescence du Travail final est-il cohérant ? rendez l'arborescence cohérant. 2pts
- M) Proposez une ou plusieurs commandes permettant de réaliser l'arborescence finale quittant de la racine [C:\]

^

### **NOTION DE COURS:**

Arborescence: En fait c'est une Structure hiérarchisée des répertoires et des sous-répertoires. Sur les représentations graphiques (comme celle-ci-dessus machine d'HENZO), l'arbre est toujours représenté « à l'envers ». La racine de l'arbre est en haut et toute les branches (répertoires) partent de cette racine puis se subdivisent en sous-branches (les sous-répertoires), et ainsi de suite. Les fichiers sont rangés dans les répertoires.

Racine: Point de départ d'une arborescence. Sous UNIX, elle est notée / (slash) et est unique. Sous Windows est notée sous la forme d'une lettre suivie de deux points: C: D:, ...

Question pourquoi sur Windows il Ya t-il diverses racines?

Car (il y a plusieurs systèmes de fichiers) d'où le fait qu'elles sont multiples tout simplement.

Un répertoire (ou dossier) est donc un objet informatique qui contient des fichiers ou encore c'est un conteneur.

Le répertoire courant. « • » désigne le répertoire dans lequel je me situe , je me trouve à un instant t. Il peut être utilisé pour une commande lorsque l'on a besoin de spécifier le répertoire où l'on se trouve.

Le répertoire parent. « • • » désigne le répertoire qui se trouve juste au-dessus dans l'arborescence ; c'est le parent, celui d'où l'on vient.

"La persévérance, c'est ce qui rend l'impossible possible, le possible probable et le probable réalisé. "

Contact WhatsApp : +237 658395978 | Réaliser Par Joël\_Yk .

Si vous avez trouvé cet Examen en Système d'exploitation de Mr JoëlYk intéressants et utiles, pourquoi ne pas les partager avec d'autres personnes qui pourraient également en bénéficier? Partagez ce lien sur les réseaux sociaux ou envoyez-le à vos amis et collègues. Vous pourriez aider quelqu'un à améliorer ses compétences en programmation ou à trouver des solutions à des problèmes complexes. N'oubliez pas que la connaissance doit être partagée pour grandir. Merci pour votre soutien et votre partage!

Contact WhatsApp : +237 658395978 | Réaliser Par Joël\_Yk

# **CONSULTER D'AUTRES SUJETS**

ENCORE PLUS DE SUJETS CORRIGES ICI !!!

かかかか Aucune note Soyez le premier à attribuer une note!

### AIOUTER UN COMMENTAIRE

, <b>,</b> = 0 1 = 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Nom*
E-mail
Site Internet

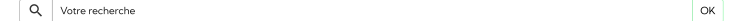
^

A of the state of				
Anti-spam *				

Sélection	Sélectionnez l'image visible le moins de fois			
	IconCa	ptcha ©		

Ajouter

# RECHERCHE

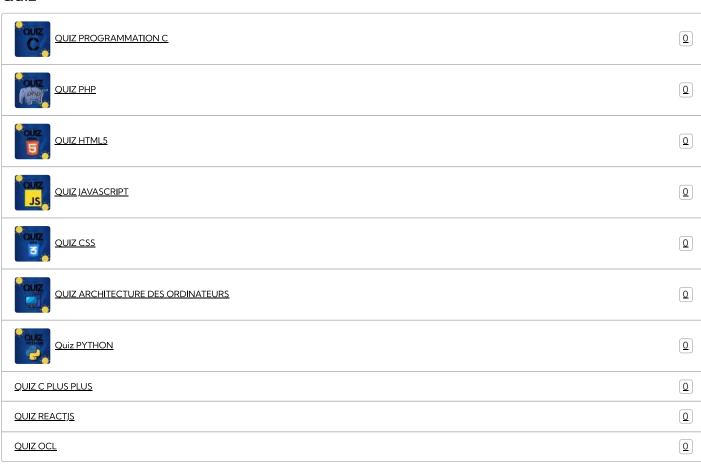


# **TUTORIELS**

NODE.JS	5 🗸
JAVA	
Algorithme Avances	4
<u>KOTLIN</u>	11 🕶
<u>PHP</u>	15 🗸
RUST	7 🗸
ANDROIDE DEVELOPPEMENT	8 🕶
J <u>AVASCRIPT</u>	7 🕶
<u>UML</u>	2 🕶
Langage Pascal	2 🕶
SECURITE INFORMATIQUE	1 🕶
IONIC	1 🕶
RESEAU	4 🕶
LINUX	2 🕶
CLOUD COMPUTING	8 🕶
LANGAGE C	10 🕶
Systeme d'exploitation	3 🕶
<u>CSS</u>	6 🕶
<u>C++</u>	1



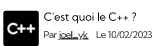
### Quiz

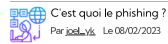


### **Forum**

A propos du site web	0
Présentation des membres	0
Programmation Mobile	Q
<u>Discussions générales</u>	0
<u>Algorithmique</u>	0
<u>C++</u>	0
<u>Flutter</u>	0

### A LA UNE!



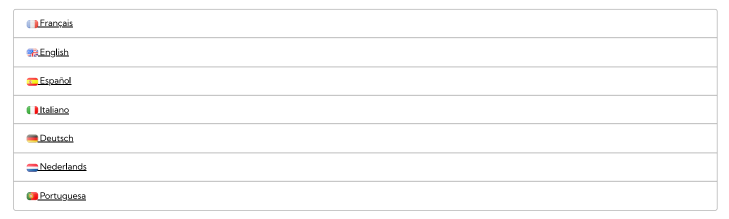




C'est quoi le ransomware ?

Par j<u>oel\_yk</u> Le 29/01/2023

### TRADUIRE LE SITE



### **TAGS**



### Météo



### Derniers quiz



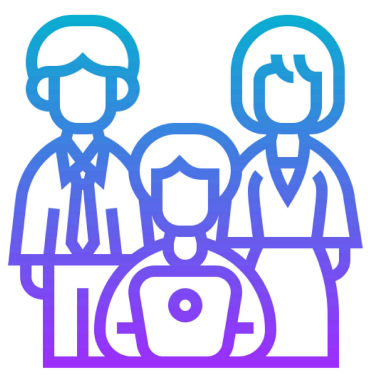
QUIZ OCL #01



QUIZ REACTJS #01



QUIZ C PLUS PLUS 02



Nom d'utilisateur ou e-mail



Mot de passe

Rester connecté

Créer un compte | Mot de passe perdu ?

Valider

### Twitter du Panda





# Rien à voir ici. Pour le moment.

Quand il le fera, ses posts apparaîtront ici.

### **Examen Algorithme Avance & Complexite**

Algorithmiques Avancés et Comp

## **RECHERCHE OPERATIONNELLE**

Cours des Méthodes de Résoluti

### RECHERCHE OPERATIONNELLE

Coloriage des Cartes - CSP

Exercices Methodes du Simplexe

### **CLOUD COMPUTING**

<u>Google Mashup</u>

**HEROKU** 

<u>OpenStack</u>

 $\underline{\mathsf{CloudStack}}$ 

Google App Engine (GAE)

MICROSOFT AZURE

SERVEUR NAS

La Sécurité dans le Cloud

# **CLOUD COMPUTING**

Exercice Miscrosoft Azure : Az

Exercice Miscrosoft Azure : Co

Exercice Miscrosoft Azure : Az

<u>Travaux Dirigés : Sécurité des</u>

EXERCICE Connaissances général
<u>Travaux Dirigés : CloudStack</u>
<u>Travaux diriges Serveurs Nas</u>
Travaux Dirigés : VIRTUALISATI
Exercice Google App Engine

### **EXAMEN CLOUD COMPUTING**

**EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 1** 

**EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 2** 

**EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 3** 

## Ingénierie des connaissances Examen

Examen Ingénierie des connaiss

# Examen JAVA

Examen Java 01

### **TP KOTLIN**

### Examen Fouille de Donnée

Examen Fouille de donnée Sujet

Examen Fouille de donnée Sujet

Examen Fouille de donnée Sujet

### Examen Recherche opérationnelle

Examen recherche opérationnell

### **Examen Programmation Web**

Examen programmation web TEST

Examen programmation web TEST

Examen programmation web TEST

### **Examen Compilation**

Copyright © 2019 - 2024 PandaCodeur Tous les droits sont réservés. Par Joël Yankam .









Politique de confidentialité | Gestion des cookies

