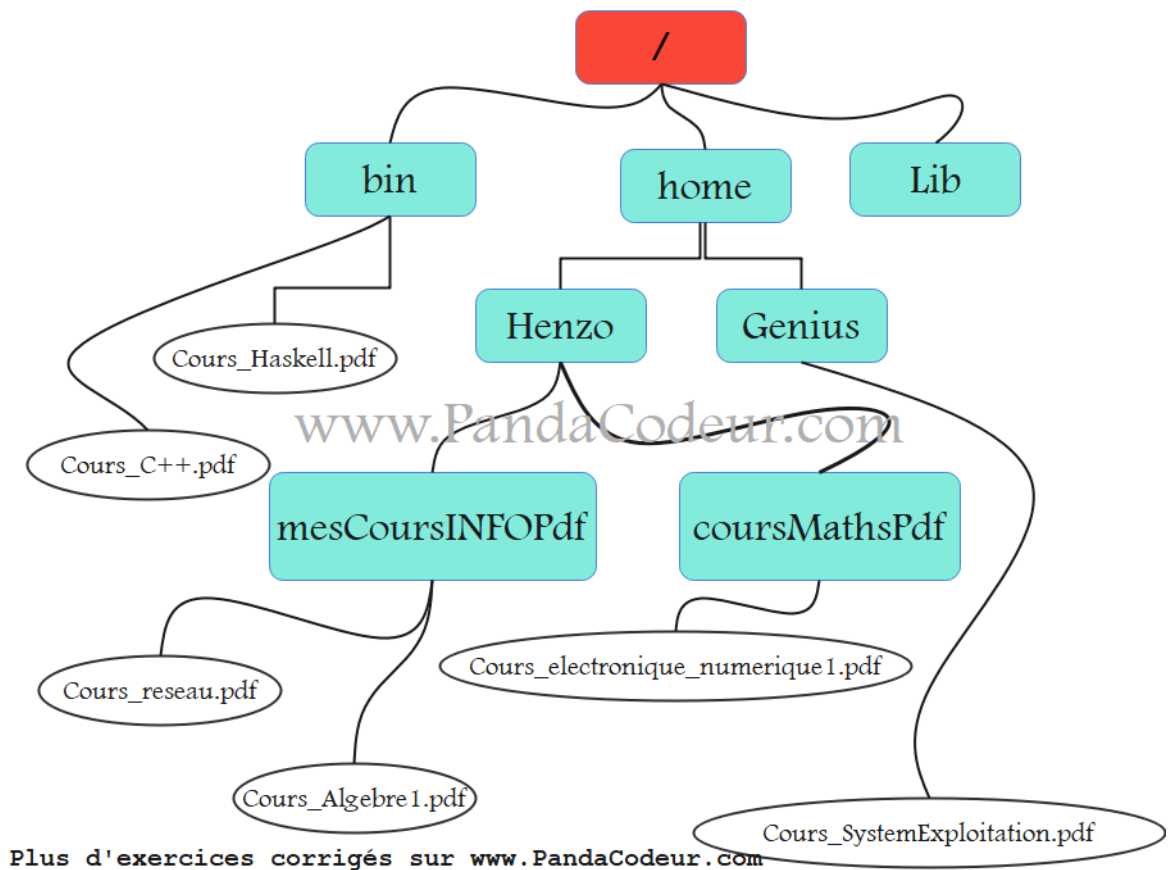


EVALUATION EN SYSTEME D'EXPLOITATION TEST 06/ 10

LINUX : UBUNTU

Problème : EXAMEN LINUX (20PTS)

Une commande Unix est un mot ou une phrase à la syntaxe bien particulière entré dans un éditeur ou interpréteur de commandes et donnant l'ordre d'actions à exécuter par l'ordinateur. Henzo étudiant du Groupe Genius désire s'exercer sur quelques commandes de son Système d'exploitation : 'Ubuntu'. Nous avons ainsi devant nous l'arborescence des répertoires et fichiers de la machine de Henzo.



Questions :

- 1 Pourquoi sous Unix tout est fichier ?
- 2 Quel est le rôle de la commande `$ cd -` lorsqu'elle est saisie dans le shell ?
- 3 Donnez une définition au mot Répertoire sous UNIX du point de vue du Système.
- 4 Donnez la commande permettant de se positionner sur le Répertoire **CoursMathsPdf**.
- 5 Donnez un chemin d'accès Absolu et Relatif pour atteindre le fichier **Cours-C++.pdf**
- 6 Donnez la commande permettant de se positionner sur le Genius.
- 7 Donnez un chemin d'accès Absolu et Relatif pour atteindre le fichier **cours_reseau.pdf**
- 8 Donner la commande permettant de créer un fichier nommé **genius.txt** quels sont les droits par défaut que possède les utilisateurs, le groupe, et les autres.
- 9 Donnez la commande permettant de déplacer le fichier contenu dans le répertoire courant dans le répertoire **mesCoursINFOPdf**

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

TÉLÉCHARGER L'EXERCICE SOUS FORME DE PDF



★★★★★ 1 vote, Moyenne 5 sur 5.

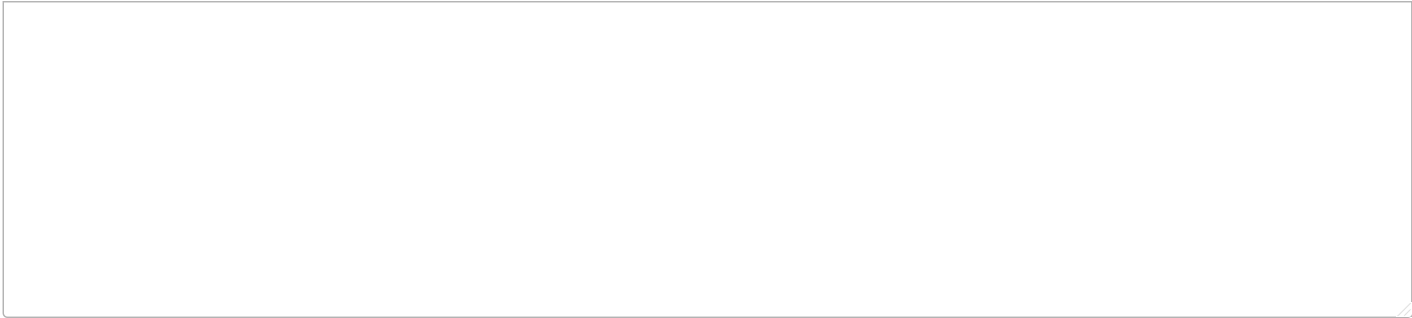
Nom *

E-mail

Site Internet

B *I* U Tt A " ≡ 🔗 🔒 🖼️ 🎬 <> 😊 ✓ Aperçu





Anti-spam *

Sélectionnez l'image visible le moins de fois

IconCaptcha ©

Ajouter

RECHERCHE

Votre recherche








OK

TUTORIELS

NODE.JS	5	▼
JAVA	1	▼
Algorithme Avances	4	▼
KOTLIN	11	▼
PHP	15	▼
RUST	7	▼
ANDROIDE DEVELOPPEMENT	8	▼
JAVASCRIPT	7	▼
UML	2	▼
Langage Pascal	2	▼
SECURITE INFORMATIQUE	1	▼
IONIC	1	▼
RESEAU	4	▼
LINUX	2	▼
CLOUD COMPUTING	8	▼
LANGAGE C	10	▼
Systeme d'exploitation	3	▼
CSS	6	▼
C++	1	▲

SQL	2 ▼
COMPLEXITE DES ALGORITHMES	0 ▼
CRYPTOGRAPHIE	1 ▼
RECHERCHE OPERATIONNELLE	1 ▼
HTML (FACILE)	
CSS (FACILE)	


Quiz

 QUIZ PROGRAMMATION C	0
 QUIZ PHP	0
 QUIZ HTML5	0
 QUIZ JAVASCRIPT	0
 QUIZ CSS	0
 QUIZ ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	0
 Quiz PYTHON	0
QUIZ C PLUS PLUS	0
QUIZ REACTJS	0
QUIZ OCL	0

Forum

A propos du site web	0
Présentation des membres	0
 Programmation Mobile	0
Discussions générales	0
Algorithmique	0
C++	0
Flutter	0

A LA UNE !



C'est quoi le C++ ?
Par [joel_yk](#) Le 10/02/2023





C'est quoi le phishing ?

Par joel-ylk Le 08/02/2023



C'est quoi le ransomware ?

Par joel-ylk Le 29/01/2023

TRADUIRE LE SITE

Français

English

Español

Italiano

Deutsch

Nederlands

Portuguesa

TAGS

[programmation](#) [python](#) [PHP](#) [language](#) [Java](#) [programme](#) [javascript](#) [c++](#)

Météo



-4 °C Couvert

Min: -4 °C | Max: -4 °C | Vent: 8 km/h 930

Derniers quiz



QUIZ OCL #01



QUIZ REACTJS #01



QUIZ C PLUS PLUS 02



01/06/2024 22:47Examen Système d'exploitation Test_06_2021

Mot de passe

☐ Rester connecté

[Créer un compte](#) | [Mot de passe perdu ?](#)

Valider

Twitter du Panda

Posts de @Pandacodeur

X

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

[Google Mashup](#)

[HEROKU](#)

[OpenStack](#)

[CloudStack](#)

[Google App Engine \(GAE\)](#)

[MICROSOFT AZURE](#)

[SERVEUR NAS](#)

[La Sécurité dans le Cloud](#)

CLOUD COMPUTING

[Exercice Microsoft Azure : Az](#)

[Exercice Microsoft Azure : Co](#)

[Exercice Microsoft Azure : Az](#)

[Travaux Dirigés : Sécurité des](#)

[EXERCICE Connaissances général](#)[Travaux Dirigés : CloudStack](#)[Travaux dirigés Serveurs Nas](#)[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 .

