

Contrôle continu 1 - Systèmes d'Exploitation

Nom/Prénom :
Numéro Étudiant :

Question 1 (Généralités)

Qu'est-ce qu'un système d'exploitation ?

Solution:

Un système d'exploitation est un ensemble de programmes qui permettent d'abstraire le matériel à un programmeur ou un utilisateur.

Question 2 (Unix)

À quoi sert le terminal/le shell ?

Solution:

Le terminal graphique sert à taper des commandes et à les exécuter.

Question 3 (Shell/Bash)

Que font les commandes :

(a) `cd <nomrepertoire>`

Solution:

Cette commande permet de se déplacer dans le répertoire en question, si il existe.

(b) `ls -la <nomrepertoire>`

Solution:

Si le répertoire existe, le répertoire ainsi que son contenu est listé, avec des informations longues et les fichiers cachés.

Question 4 (Shell/Bash)

Comment obtenir (dans un terminal) la documentation pour la commande `ls` ?

Solution:

En tapant la commande `man ls`

Question 5 (Unix)

Que fait la commande suivante : `ls > toto.txt` ?

Solution:

Elle redirige la sortie de la commande `ls` dans le fichier `toto.txt`.

Question 6 (Mail)

Le dernier point sera obtenu en répondant au mail que je vais vous envoyer sur vos boîtes aux lettres de l'université. Veuillez préciser ici si votre inscription n'est pas finalisée.