

EX - Examen nº1

J.A. Lorenzo - S. Yassa	Système d'exploitation
ING1-GM	Année 2016–2017

Modalités

- Durée : 2 heures.
- Vous devez rédiger votre copie à l'aide d'un stylo à encre exclusivement.
- Toutes vos affaires (sacs, vestes, trousse, etc.) doivent être placées à l'avant de la salle.
- Seulement les documents manuscrits sont autorisés.
- Aucune question ne peut être posée aux enseignants, posez des hypothèses en cas de doute.
- Aucune machine électronique ne doit se trouver sur vous ou à proximité, même éteinte.
- Aucune sortie n'est autorisée avant une durée incompressible d'une heure.
- Aucun déplacement n'est autorisé.
- Aucun échange, de quelque nature que ce soit, n'est possible.

Exercice 1: Programmation de processus (3 points)

Considérons le programme suivant :

```
1 #include <iostream>
 2 #include <unistd.h>
3 using namespace std;
5 int main() {
     pid_t monPid;
    monPid = fork();
 7
 8
     switch (monPid) {
     case 0:
         cout << "mon PID est " << getpid() << endl;</pre>
10
11
     break:
12
     case - 1 :
13
         cout << "Erreur de creation de processus avec fork" << endl;</pre>
14
     break:
     default:
15
         cout << "mon PID est " << getpid() << endl;</pre>
16
17
     break;
18
19
   return 0;
20 }
```

Supposons que le système d'exploitation donne un PID = 555 au père et un PID = 556 au fils. Donnez et expliquez la sortie à l'écran de ce programme pour le processus père et pour le processus fils. Donnez la valeur de la variable monPid pour chacun.

Exercice 2 : Gestion des fichiers (3 points)

Expliquez les rôles d'un système de gestion de fichiers. Que contiennent les i-nodes des fichiers? Donnez des exemples de système de fichiers existants sous Linux.

Exercice 3: Installation des programmes (3 points)

Énumérez et détaillez chacune des manières d'installer un logiciel sous Linux.

Exercice 4 : Cycle de vie des processus (3 points)

Expliquez, avec un diagramme, les différentes étapes du cycle de vie des processus.

Exercice 5: Mémoire (3 points)

Expliquez et développez le fonctionnement et les différences entre les deux approches utilisées par le système d'exploitation afin de maintenir tous les processus courants actifs : le *swap-ping* et la *mémoire virtuelle*.

Questions courtes (5 points)

	Expliquez la différence entre un programme compilé et un processus.	
2	Expliquez la notion d'interruption.	
3	Quelle est la différence entre apt-get update, apt-get upgrade et apt- dist-upgrade?	get □
4	Pourquoi il y a besoin du mécanisme de mémoire virtuelle ? Expliquez.	
5	Nous avons un dispositif en linux appelé /dev/hdb2. Quelle est la signification de c cun des champs de hdb2?	ha- □