TP3 : À la découverte du Filesystem

| | découve | | |
|--|---------|--|--|

ii

| Contents | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| 1 | 1 Exercice 1 : /boot, GRUB et initramfs | |
|---|---|--|
| - | Exercise 1.7000t, GROD et illit allis | |

| 2 | Exercise 2 : /dev, /sys et modules | 2 | |
|---|------------------------------------|----|--|
| 4 | Exercise 2: /dev, /sys et modules | Z. | |

1 Exercice 1 : /boot, GRUB et initramfs

Response 1:

config- sert a indiquer la configuration du kernel, les modules à y compiler. **intrrd.img** amorce de la ram au démarrage pour permettre l'execution de programmes. **vmlinuz** est l'executable du kernel linux.

Response 2:

linux /boot/vmlinuz-3.13.0-71-generic.efi.signed root=UUID=2883169b-6afa-4cbb-a1dd- \leftrightarrow b980f4528ffe ro quiet splash \$vt_handoff

Ensuite:

initrd /boot/initrd.img-3.13.0-71-generic

Réponse 3 : **root** est l'endroit ou se trouve la racine du systeme.

quiet enlève la plupart des logs.

splash affiche le splashscrren lors du boot (animation)

2 Exercise 2 : /dev, /sys et modules

Response 1 :