

## Cahier des charges

### En binôme :

Réaliser un mini-shell en C.

Utiliser les appels système en C.

Coder les commandes Bash les plus utilisées.

## Rendu final

```
2: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> ! ls
main.c Makefile README.md Shell.h StringVector.c StringVector.o
main.o myshell Shell.c Shell.o StringVector.h
ls + ls3: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> pwd
4: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06/sae3.06_minishell> cd ..
5: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06> help
-> commands: exit, cd, help, ?.
6: /mnt/roost/users/evtheron/S3/ProgSysteme/S3.06> _
```

### *Mini-Shell*

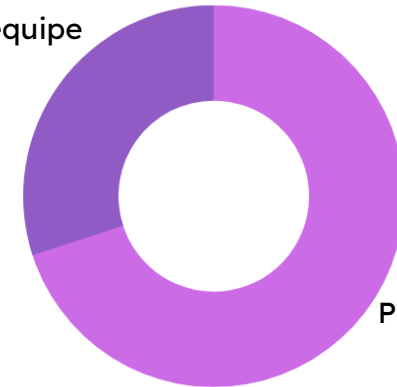
## Mini-Shell

### Méthodes et technologies



### Compétences

Travail d'équipe  
30%



Programmation système  
70%