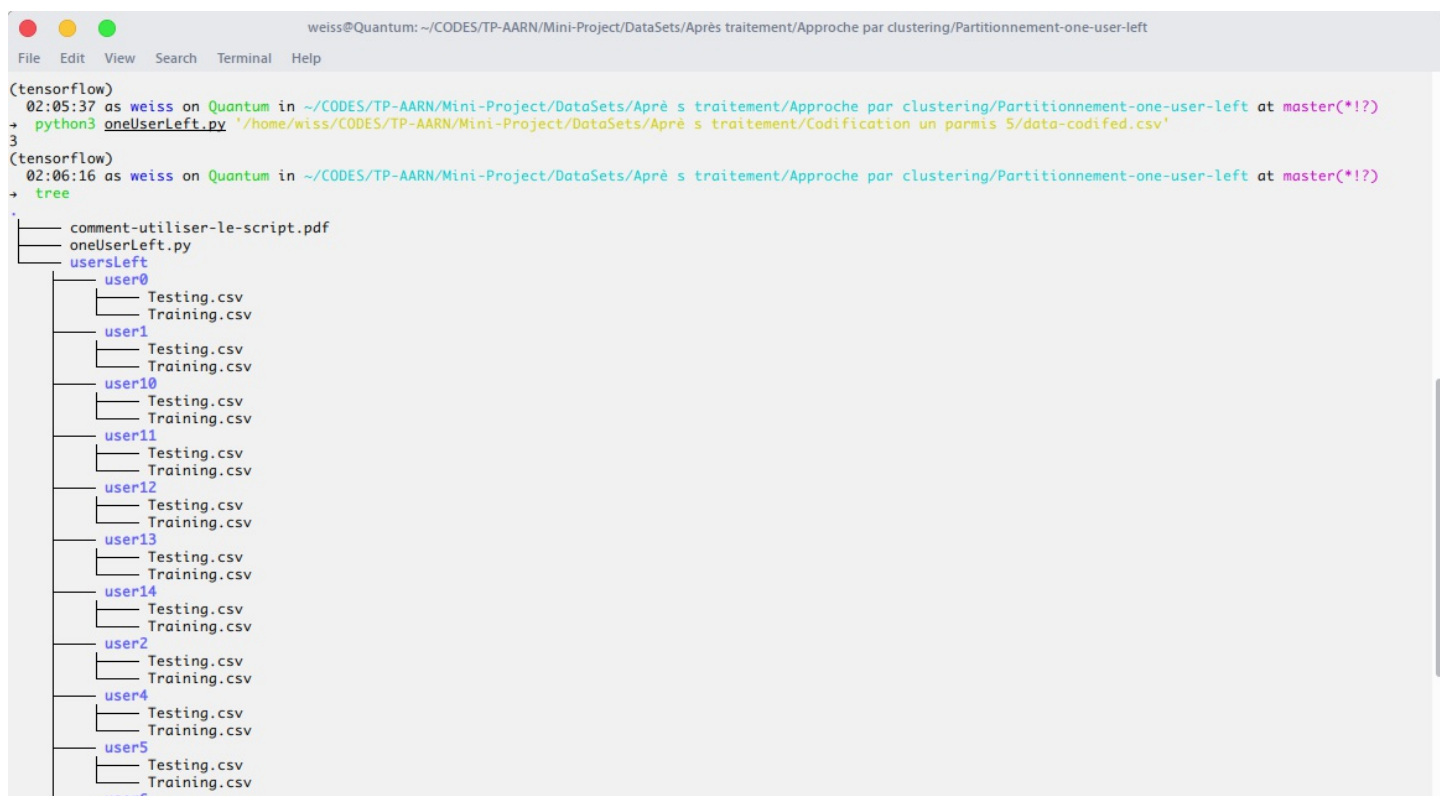


Utilisation du script de partitionnement

il faut lancer le script avec la commande

```
python3 onUserLeft.py pathToCodifiedData.scv
```

comme montré dans l'illustration suivante



```
(tensorflow)
02:05:37 as weiss on Quantum in ~/CODES/TP-AARN/Mini-Project/DataSets/Après traitement/Approche par clustering/Partitionnement-one-user-left at master(*!?)
+ python3 onUserLeft.py '/home/weiss/CODES/TP-AARN/Mini-Project/DataSets/Après traitement/Codification un parmis 5/data-codified.csv'
3
(tensorflow)
02:06:16 as weiss on Quantum in ~/CODES/TP-AARN/Mini-Project/DataSets/Après traitement/Approche par clustering/Partitionnement-one-user-left at master(*!?)
+ tree
.
├── comment-utiliser-le-script.pdf
├── onUserLeft.py
├── usersLeft
│   ├── user0
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user1
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user10
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user11
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user12
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user13
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user14
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user2
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user4
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   ├── user5
│   │   ├── Testing.csv
│   │   └── Training.csv
│   └── user6
│       ├── Testing.csv
│       └── Training.csv
```