






# Compte-rendu

Je n'ai aucun fichier sql :

 log_proxy_2019-01-03	02/01/2017 11:38	Document texte	19 Ko
 main	07/01/2019 11:38	Python File	1 Ko
 SQLGenerator	08/01/2019 14:52	Python File	2 Ko
 testEntree	07/01/2019 11:38	Document texte	1 Ko
 testSortie	07/01/2019 11:38	Document texte	1 Ko







J'exécute le fichier :

```
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:05:16) [MSC v.1915 32 bit (Intel
)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: D:\Cours\PPE\Projet - Python\GIRARD_LEFOURN_etape_9\projetpythonlsio\s
c\SQLGenerator.py
Nom du fichier log (log_proxy_yyyy-mm-dd.txt) :
```

J'y insère donc le nom du fichier log que je veux prendre :

```
Nom du fichier log (log_proxy_yyyy-mm-dd.txt) : log_proxy_2019-01-03.txt
```

Et le fichier sql se créer.

 insert_2019-01-03	08/01/2019 15:09	Fichier SQL	20 Ko
 log_proxy_2019-01-03	02/01/2017 11:38	Document texte	19 Ko
 main	07/01/2019 11:38	Python File	1 Ko
 SQLGenerator	08/01/2019 14:52	Python File	2 Ko
 testEntree	07/01/2019 11:38	Document texte	1 Ko
 testSortie	07/01/2019 11:38	Document texte	1 Ko