

Mise en marche de l'environnement virtuel d'exécution depuis le dossier  
eInscriptionTest:  
T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ source bin/activate  
On obtient :  
(eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy\$

Installation de librairies :

```
pip install lxml
pip install git+https://github.com/jeremie-borel/PyFileMaker.git
git clone https://github.com/jeremie-borel/eGymInscriptions
```

Si déjà en place, mise à jour de la librairie :

```
(eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy$ pip install --upgrade
git+https://github.com/jeremie-borel/PyFileMaker.git
```

Tirer de git la dernière version :

```
(eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy$ git pull
```

Aller dans le répertoire eGymInscriptions :

```
(eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy$ cd eGymInscriptions
```

Obtenir l'aide au sujet du script :

```
(eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy$ python parser_einscriptions.py -h
```

Déclencher le script parser\_einscriptions.py en mode simulation :

```
(eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy$ python parser_einscriptions.py -f
../liste_demandes.xml
```

Déclencher le script parser\_einscriptions.py en mode réel, mais sans écrasement des données déjà existantes :

```
(eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy$ python parser_einscriptions.py -f
../liste_demandes.xml -T
```

Déclencher le script parser\_einscriptions.py en mode réel avec écrasement des données déjà existantes:

```
(eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy$ python parser_einscriptions.py -f
../liste_demandes.xml -T --force
```

Se connecter en ftp sur [ip\_de\_normal]/photos\_lagapeo et vérifier la présence de fichiers photos

Depuis le fichier inscriptions, lancer le script importerPhotoEleveEInscription.

Arrêt de l'environnement virtuel d'exécution :

```
T600381:eInscriptionTest lavanchy$ deactivate
```