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

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_norma]/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