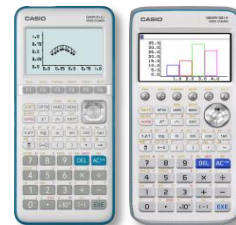


# FICHE PRATIQUE : PYTHON

Lycée

# Programmation  
# Python

CASIO



## Menu Python

### Dans le SHELL et l'éditeur de PROGRAMMES

Ecrire les instructions lettre par lettre :

**[SHIFT] [ALPHA] [A]-LOCK** pour bloquer le clavier en mode alphabétique

**[F5] {A ↔ a}** pour passer de majuscules à minuscules

1 minuscule : **[ALPHA]**

Plusieurs minuscules : **[SHIFT] [ALPHA]**

1 majuscule : **[ALPHA] [F5]**

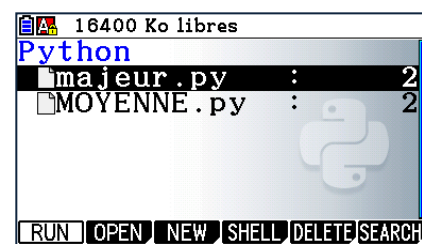
Plusieurs majuscules : **[SHIFT] [ALPHA] [F5]**

Sélectionner toutes les commandes et symboles disponibles dans le menu **PYTHON** :

**CATALOG** → **[SHIFT] [4]**

Caractères (par exemple ! " # \$ % ( ) )  
→ **[F6] {CHAR}**

### ÉCRAN D'ACCUEIL : liste des différents fichiers



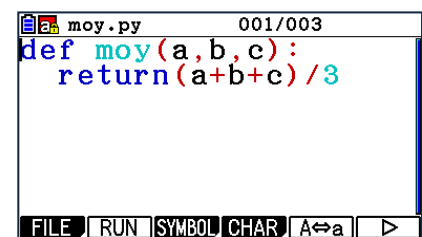
Exécuter le programme sélectionné → **[F1] {RUN}** ou **[EXE]**

Modifier le programme sélectionné → **[F2] {OPEN}**

Créer un nouveau programme → **[F3] {NEW}**

Accéder au Shell → **[F4] {SHELL}**

### ÉDITEUR : {OPEN} ou {NEW}



Exécuter le programme → **[F1] {RUN}** ou **[EXE]**

**: ; # ' " \ \_** → **[F3] {SYMBOL}**

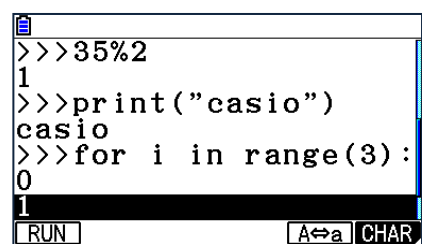
**if if.else if.elif for for.range while** → **[F6] [F1] {COMMAND}**

**= ! > < % | ^ & ~** → **[F6] [F2] {OPERAT}**

Copier/Couper une partie d'un programme → **[SHIFT] [8] CLIP** pour sélectionner une partie du programme avec puis **[F1] {COPY}** ou **[F2] {CUT}**

Coller ce qui a été copié ou coupé → **[SHIFT] [9] PASTE**

### SHELL : {RUN} ou {SHELL}



Exécuter la ligne → **[F1] {RUN}** ou **[EXE]**

Copier/coller une ligne → remonter sur la ligne à copier () puis appuyer sur **[EXE]**

Les instructions doivent être écrites en **une seule ligne.**

Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur [www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)