I. Présenter du code informatique

Certains packages proposent des outils utilisables via le langage Lua depuis un document LATEX. ¹ Pour ce type de projet, il est utile de pouvoir présenter des lignes de code Lua; tutodoc permet de faire cela aisément, et bien plus. ²

₩ Mise en garde.

Les outils de cette section permettent aussi de présenter du code LATEX, mais il ne faut pas les utiliser pour de simples cas d'utilisation. Les macros et les environnements présentées juste après servent à étudier du code, et non juste à l'employer : se reporter à la section ?? page ?? pour employer les bons outils pour mettre en forme de simples cas d'utilisation.

1. Codes « en ligne »

ZZZ

print("Hello!")

```
name = input("Qui êtes-vous ? ")
if not name:
    print("Ah, pas très bavard aujourd'hui !")
else:
    print(f"Bonjour {name}.")
    print("Épatant ! En fait, pas du tout...")
```

 $^{1. \ \} Pour \ les \ math{\'e} matiques, \ on \ peut \ citer \ {\tt luacas} \ et \ {\tt tkz-elements}.$

^{2.} La mise en forme des codes étant faite via les packages minted et tcolorbox, les macros et les environnements présentés dans cette section permettent la mise en forme de codes dans tous les langages supportés par Pygments, un projet Python utilisé en coulisse par minted.