

IUT DE COLMAR

R309

ANNÉE 2022-23

Programmation événementielle

MARTIN BAUMGAERTNER

8 novembre 2022

Table des matières

1	CM 1 - 9 novembre 2022	2
1.1	Introduction	2
1.2	Programmation réseau	2

1 CM 1 - 9 novembre 2022

1.1 Introduction

Nous pouvons retenir qu'il existe des expressions régulières, le traitement de chaînes de caractères, que nous pouvons définir par `digit [0,9] + .? [0,9] *` ou `[0-9]+?[0-9]*`.

```
try:
    Code pouvant générer un arrêt inattendu - exception
except:      # et ses alternatives :
    # except ValueError: except ValueError as err except (ValeurError, Error):
    Code en cas d'arrêt inattendu - exception
else:      # considéré comme une bonne pratique de placer le code « non problématique »
    Code si aucune exception n'est produite
finally:
    Code à exécuter qu'il y ait eu ou pas une exception
```

FIGURE 1 – Gestion de l'exception

1.2 Programmation réseau