SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Denis Dubruel - Cours Magistral N°4

Année 2024/2025

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

courriel: prenom.nom@univ-cotedazur.fr



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

1 / 55

Table des matières

Erreurs & Exception.

Parcours de structure de données-Rappel

Appartenance d'un élément à une structure

Fonction python avec mutable en paramêtre.

Factorisation de code

Création de module python

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

3 / 55

Table des Matières.

Erreurs & Exception.

Parcours de structure de données-Rappel

Appartenance d'un élément à une structure

Fonction python avec mutable en paramêtre.

Factorisation de code

Création de module python

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

2 / 55

Message d'erreur

ERREUR : problème empêchant l'exécution du programme dès son interprétation.

- Erreur de syntaxe (SyntaxError) :
- · IndentationError :indentation non respectée.

SHELL

```
>>> %Run Exemple_Erreur.py
Traceback (most recent call last):
   File "/home/Exemple_Erreur.py", line 2
   for k in range(10)

SyntaxError: expected ':'
>>>> %Run Exemple_Erreur.py
Traceback (most recent call last):
   File "/home/Exemple_Erreur.py", line 6
   i : int = input('Age ?')
IndentationError: unexpected indent
```

"Facile et rapide à corriger!" => lire le message en entier!



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2



Erreur ou pas??? if n==2 or m==3 print("Hello")

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

```
Message d'erreur
```

Message d'erreur

```
Erreur ou pas???
```

```
def ma_super_fonction_bien( n: int, message :str, dico : dict )-> list[str]
print("Hello")
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

8 / 55

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

```
def ma super fonction bien( n: int, message :str, dico : dict )-> list[str]
print("Hello")
```

Interpréteur python :

```
>>> %Run Ex ereur.py
Traceback (most recent call last):
```

File "/home/Ex_ereur.py", line 6 print("Hello")

IndentationError: expected an indented block after function definition on line 5

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

9 / 55

Message d'erreur

Erreur ou pas???

from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

11 / 55

Message d'erreur

```
def ma_super_fonction_bien( n: int, message :str, dico : dict )-> list[str]:
        print("Hello")
        >>> %Run Ex_ereur.py
        Traceback (most recent call last):
         File "/home/Ex_ereur.py", line 6
           print("Hello")
       IndentationError: expected an indented block after function definition
        on line 5
       Correction:
        def ma_super_fonction_bien( n: int, message :str, dico : dict )-> list[str]
           print("Hello")
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
```

Message d'erreur

from module EX 3 TP1 import demander entier as entrer entier

Interpréteur python :

```
>>> %Run Ex ereur.py
Traceback (most recent call last):
 File "/home/denis admin/00 Universite/Cours A FAIRE IP Semestre 2/Cours DI IP2 v2
   from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier
ModuleNotFoundError: No module named 'module_EX_3_TP1'
```

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

12 / 55

```
>>> %Run Ex_ereur.py
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_ereur.py", line 1, in <module>
from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier
ModuleNotFoundError: No module named 'module_EX_3_TP1'
```

Correction 1/2: commencer par essayer:

```
#from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier
import module_EX_3_TP1
```

from module EX 3 TP1 import demander entier as entrer entier

Afin de voir si le module est bien dans le répertoire avec la bonne synthaxe.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

13 / 55

Message d'erreur

Erreur ou pas???

```
class = 5

print =12

3 len = 15

4 range =1
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

15 / 55

Message d'erreur

```
>>> %Run Ex_ereur.py
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_ereur.py", line 1, in <module>
from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier
ModuleNotFoundError: No module named 'module_EX_3_TP1'
```

from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier

Correction 2/2 : Vérifier la frappe ou en externe au code a minima :

- 1. Vérifier la synthaxe
- 2. Chercher...aide en ligne...(pratiquer python fréquemment aide)

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

14 / 55

Message d'erreur

```
class = 5
print =12
len = 15
range =1

Interpréteur python:

SHELL

Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_ereur.py", line 14
class = 5
SyntaxError: invalid syntax
```

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

```
class = 5
print = 12
len = 15
range = 1

>>> %Run Ex_ereur.py
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_erreur.py", line 14
class = 5

SyntaxError: invalid syntax

Correction: Mot clé réservé, changer "class" par autre
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

17 / 55

Message d'erreur

dénomination.

```
classe_nb = 5
print =12
len = 15
range =1
```

Interpréteur python :

⚠Pas d'erreur mais vous vous privez de certaines fonctions!!!

Il est judicieux de ne pas utiliser des mots de commandes (qui apparaissent colorées dans l'éditeur).

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

19 / 55

Message d'erreur

Erreur ou pas???

```
classe_nb = 5

print =12

3 len = 15

4 range =1
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

18 / 55

Message d'erreur

Erreur ou pas???

```
x : float = 14//2 + 5**3 -4/3

# mise à jour :
5 5 = x
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

```
x : float = 14//2 + 5**3 - 4/3
        # mise à jour :
        5 = x
      Interpréteur python :
        >>> %Run Ex ereur.py
        Traceback (most recent call last):
          File "/home/Ex_erreur.py", line 3
        SyntaxError: cannot assign to literal here. Maybe you meant '==' instead
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
                                  SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2
                                                                                         21 / 55
```

Message d'erreur

CONCLUSION: Les erreurs plantent le code dès le lancement. Uniquement la première erreur est signalée.

- · L'être humain devant le clavier doit lire EN ENTIER l'exception.
- · La ligne du code causant l'anomalie est souvent indiquée.
- · Il est parfois possible de cliquer dessus pour aller sur la ligne à corriger.

A pratiquer...

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

23 / 55

Message d'erreur

```
x : float = 14//2 + 5**3 - 4/3
        # mise à jour :
        5 = x
        >>> %Run Ex ereur.py
        Traceback (most recent call last):
         File "/home/Ex_erreur.py", line 3
           5 = x
        SyntaxError: cannot assign to literal here. Maybe you meant '==' instead
       Correction possible : (le signe = est une affectation!)
       x : float = 14//2 + 5**3 - 4/3
        # mise à jour (dépend du contexte):
        x = 5 # pour une affectation par exemple
                # pour obtenir True ou False, à vous de voir.
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
                                SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2
                                                                                      22 / 55
```

Message d'erreur

EXCEPTION type particulier d'erreur qui se produit pendant l'exécution du programme.

```
# code générant une erreur.
x : float = 0
inverse : float = 1/x
```

- · Le développeur doit lire EN ENTIER l'exception. La ligne du code causant l'anomalie est indiquée : ici ligne 3.
- · le développeur doit lire le message d'exception ici : division by zero.

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

```
>>> %Run Exemple_Erreur.py
        Traceback (most recent call last):
         File "/home/CM4/Exemple Erreur.py", line 3, in <module>
           inverse : float = 1/x
        ZeroDivisionError: division by zero
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
```



Exceptions les plus fréquentes

Exceptions fréquentes :

- ArithmeticError
- ZeroDivisionError
- AssertionError
- AttributeError (à venir avec les objets)
- EOFError (End of File, pour les fichiers)
- FileNotFoundFrror
- IOError (erreur d'entrée ou sortie)

A traiter en fonction de votre code.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

25 / 55

assert

Il est possible de générer une AssertionError pour indiquer ce qu'attend le programme.

Si pas d'exception alors pas de message assertionError

```
# assert
# On impose L non vide
def moyenne(L):
   assert L != [], "Liste vide!"
   return sum(L)/len(L)
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "/home//Ex_assert.py", line
   in moyenne
   assert L != [], "Liste vide!"
AssertionError: Liste vide!
```

```
def moyenne(L):
    assert L != [], "Liste vide!"
    return sum(L)/len(L)

assert( moyenne([0,0]) ==0 ) # test de la fonction.
    assert( moyenne([8,12]) ==10 )
    assert(0.33 < moyenne([0,0,1]) and moyenne([0,0,1]) <0.34))

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2</pre>
27 / 55
```

Exceptions les plus fréquentes

Exceptions très et même très très fréquentes liées aux types et valeurs :

- IndexError : Index hors limites dans une liste ou un tuple
- KeyError : Clé introuvable dans un dictionnaire.
- ValueError : Valeur incorrecte pour un argument ou une conversion.
- TypeError : Type d'argument invalide pour une opération ou fonction.
- NameError : Nom de variable non défini.

KeyboardInterrupt: Interruption par l'utilisateur (Ctrl+C).

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

26 / 55

Interception et gestion des exceptions

Exemple d'exception levée correctement :

```
raise AssertionError('Il faut lire les consignes !!!')
```

```
1 >>>
Traceback (most recent call last):
3 File "<stdin>", line 1, in <module>
4 AssertionError: Il faut lire les consignes !!!
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

Interception et gestion des exceptions

```
raise ZeroDivisionError("Moyenne d'une liste vide impossible")
```

```
>>> %Run Ex_exception.py
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_exception.py", line 1
raise ZeroDivisionError("Moyenne d'une liste vide impossible")
IndentationError: unexpected indent
```

Qui voit l'anomalie dans l'exception??? Astuce N°1: Bien lire tout le message!

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

20 / 55

Interception et gestion des exceptions

```
raise IndexError("Je croyais la liste plus grande" + srt(1))
```

```
>>> %Run Ex_exception.py
Traceback (most recent call last):
   File "/home/Ex_exception.py", line 1, in <module>
        raise IndexError("Je croyais la liste plus grande" + srt(1))
NameError: name 'srt' is not defined
```

Qui voit l'anomalie dans l'exception??? Astuce N°3: Bien lire tout le message!



SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

31 / 55

Interception et gestion des exceptions

```
raise ValueError('L argument doit être pair' + 1)

>>> %Run Ex_exception.py
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_exception.py", line 1, in <module>
raise ValueError('L argument doit être pair' + 1)
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Qui voit l'anomalie dans l'exception ??? Astuce N°2 : Bien lire tout le message!

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

30 / 55

Interception et gestion des exceptions

Il est possible d'intercepter une exception et de la gérer pour éviter l'arrêt brutal du programme en respectant la trame suivante :

```
try:

# code pouvant lever une exception

# except:

# code s'éxécutant UNIQUEMENT en cas d'exception.

# # suite normale des instructions.

# # suite normale des instructions.
```



SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Interception et gestion des exceptions

Il est possible d'intercepter une exception et de la gérer pour éviter l'arrêt brutal du programme. Exemple :

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

33 / 55

Interception et gestion des exceptions

Quel va être le résultat de l'éxécution de ce code??

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

35 / 55

Interception et gestion des exceptions

Il est possible d'intercepter une exception et de la gérer pour éviter l'arrêt brutal du programme.

```
>>> %Run EX_try.py
Bien tenté, mais la division par zéro n est pas possible !
Passons aux choses sérieuses.
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

34 / 55

Interception et gestion des exceptions

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Message : Exception rattrapée !

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Table des matières

Erreurs & Exception.

Parcours de structure de données-Rappel

Appartenance d'un élément à une structure

Fonction python avec mutable en paramêtre.

Factorisation de code

Création de module python

Licences

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

37 / 55

Parcours de dictionnaire

```
% %Run Ex_parcours_sequence.py
Affichage du dictionnaire
{1: 'C', 2: 'h', 3: 'o', 4: 'u'}
Appel de parcours():
Traceback (most recent call last):
File "/home/Ex_parcours_sequence.py",
line 26, in <module>
parcours(dico)
File "/home/Ex_parcours_sequence.py",
line 3, in parcours
print(objet[k], end=" - ")
KeyError: 0
```

Mauvaise manière de parcourir le dictionnaire, ce n'est pas une séquence!

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

39 / 55

Parcours de séquence.

```
def parcours ( objet ) -> None :
    for k in range(len(objet)) :
        print(objet[k], end=" - "
    print()

chaine : str = "Choucroute"
    print("Affichage de la chaine")
    print("Appel de parcours() : ")
    parcours(chaine)

liste=list(chaine)
    print("Affichage de la liste")
    print(liste)
    print("Appel de parcours() : ")
    print(liste)
    print("Appel de parcours() : ")
    parcours(liste)
.
```

```
Affichage de la chaine
Choucroute
Appel de parcours():
C - h - o - u - c - r - o - u - t - e -

Affichage de la liste
['C', 'h', 'o', 'u', 'c', 'r', 'o', 'u', 't', Appel de parcours():
C - h - o - u - c - r - o - u - t - e -

VLes chaînes, les listes, les tuples
sont des séquences itérables.
```

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

38 / 55

Parcours de dictionnaire - vu en CM3

```
def parcours_dico_IN ( dico :dict ) -> None :
    for cle in dico :
        print(f"cle={cle}, valeur= {dico[cle]} ")
    print()

dico={ 1:'C' , 2 :'h' , 3:'o' , 4 :'u'}
print("Affichage du dictionnaire")
print(dico)
print("Appel de parcours() : ")
parcours_dico_IN(dico)
```

```
% %Run Ex_parcours.py
Affichage du dictionnaire
{1: 'C',
    2: 'h',
    3: 'o',
    4: 'u'}
Appel de parcours():
cle=1, valeur= C
cle=2, valeur= h
cle=3, valeur= o
cle=4, valeur= u
```

Un dictionnaire est itérable, mais n'est pas une séquence.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Parcours d'un ensemble - vu en CM3

```
def parcours_ENS ( ens : set ) -> None :
    for element in ens :
        print(f"element : {element} ")
    print()

ensemble : set = {'N','E','Z'}

print("Affichage de l ensemble :")
print(ensemble)
print("Appel de parcours() : ")
parcours_ENS(ensemble)
```

```
Affichage de l'ensemble :

{'N', 'Z', 'E'}
Appel de parcours() :
element : N
element : Z
element : E
```

Un ensemble est juste itérable. Ce n'est pas une séquence.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

41 / 55

Table des matières

Erreurs & Exception.

Parcours de structure de données-Rappel

Appartenance d'un élément à une structure

Fonction python avec mutable en paramêtre.

Factorisation de code

Création de module python

Liconcoc

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

43 / 55

Synthèse - qui est qui?

♥Synthèse :

· ·	Type	Itérable	Séquence	Indexable
	list	oui	oui	oui
	tuple	oui	oui	oui
	str	oui	oui	oui
	dict	oui	non	non
	set	oui	non	non

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

42 / 55

Vérification de l'appartenance.

```
>>> "c" in chaine
True
>>> "z" in liste
False
>>> 3 in couple
True
>>> "Léo" in dico
True
>>> "vélo" in dico
False
>>> 23 in ens
True
```

La commande element in structure est un booléen, True si l'élément est dans la structure et False sinon. Très pratique, évite d'écrire le code pour parcourir la structure et tester n fois.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

Vérification de l'appartenance pour un dictionnaire.

```
dico : dict ={ 'Léo':'vélo' ,
          'Léa':'Zumba'}
 # extraction des data
 listeCle : list = dico.keys()
 listeValeur :list = dico.values()
 c='Léa'
 if c in listeCle) :
      print(f"{c} pratique : {dico[c]}")
12 val='vélo'
13 if val in listeValeur:
      print(f"{val} est une activité.")
```

>>> Léa pratique : Zumba vélo est une activité.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

45 / 55

Fonction avec mutable.

```
P : list = list(range(10,25,5))
S = P # copie des étiquettes
      # et non des valeurs !!
print(f"P= {P}")
print(f"S= {S}")
S[0]=0
print()
print(f"P= {P}")
print(f"S= {S}")
print("P (mutable) a changé aussi")
print()
def modif liste( L:list ) -> None :
   L[0]=999
print("modif_liste(P)")
modif_liste( P )
print(f"P= {P}")
print(f"S= {S}")
print("P et S (mutables) ont été changés "
      "par la procédure.")
```

- Rappel :La copie simple de liste ne copie que les adresses. Une modification de l'une modifie l'autre. Les listes sont mutables.
- La fonction est ici une procédure (pas de return). Lors de l'appel de la fonction, L sera une copie simple de la future liste.
- la liste La les mêmes adresses que S et P, donc les changements sur L se font aussi sur P et S. La procédure convient bien, "return L" est inutile!

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

47 / 55

Table des matières

Fonction python avec mutable en paramêtre.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2

46 / 55

Fonction avec mutable.

```
P : list = list(range(10,25,5))
   S = P # copie des étiquettes et non des valeurs !!
   print(f"P= {P}")
   print(f"S= {S}")
   S[0]=0
  print()
                                                  >>> %Run EX mutabilite light.py
   print(f"P= {P}")
                                                  P= [10, 15, 20]
   print(f"S= {S}")
                                                  S= [10, 15, 20]
   print("P (mutable) a changé aussi")
   print()
                                                  P= [0, 15, 20]
                                                  S= [0, 15, 20]
  def modif liste( L ) -> None :
                                                  P (mutable) a changé aussi
       L[0]=999
                                                  modif liste(P)
  print("modif_liste(P)")
                                                  P= [999, 15, 20]
   modif liste( P )
                                                  S= [999, 15, 20]
                                                 P et S (mutables) ont été changés
  print(f"P= {P}")
                                                 par la procédure.
  print(f"S= {S}")
 print("P et S (mutables) ont été changés '
         "par la procédure.")
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
```

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2



Fonction avec mutable.

Même comportement avec un dictionnaire, ensemble. Avec les structures de données mutables.

Voir EX 4 du TPN°3:

```
def ajouteBoite( medicament : str , nb :int, dico : dict) -> None :
   """Augmente le stock pour un médicament donné"""
```

Dans le TP N°3, uniquement des procédures ont été écrites pour modifier le stock de médicament (qui était modélisé par un dictionnaire!)

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

49 / 55

Factorisation de code

```
def aire_rectangle(lon, lar):
    return lon * lar

def aire_cercle(r):
    return 3.14159 * r * r

def aire_triangle(b, h):
    return (b * h) / 2

formes = {
    "R1": ("rectangle", 5, 10),
    "R2": ("rectangle", 7, 3),
    "C1": ("cercle", 4),
    "C2": ("cercle", 6),
    "T1": ("triangle", 8, 5),
    "T2": ("triangle", 6, 4),
}
```

```
print("Aires de différentes formes")

# Liste des clés (nom des formes)
noms = formes.keys()

for nom in noms:
    d = formes[nom]

if d[0] == "rectangle":
    aire = aire_rectangle(d[1], d[2])
elif d[0] == "cercle":
    aire = aire_cercle(d[1])
elif d[0] == "triangle":
    aire = aire_triangle(d[1], d[2])

print(f"Aire de {nom}: {aire:.2f}")
```

La définition des fonctions permet d'éviter les répétitions inutiles. Ce code est parfaitement lisible. Pour ajouter des formes il suffit uniquement de modifier le dictionnaire formes.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

51 / 55

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Factorisation de code

```
print("Aires de différentes formes")

# Aire du rectangle R1
a = 5
b = 10
aire = a * b
print("Aire de R1:", aire)

# Aire du rectangle R2
a2 = 7
b2 = 3
aire2 = a2 * b2
print("Aire de R2:", aire2 )

# Aire du cercle C1
r = 4
aire3 = 3.14159 * r * r
print("Aire de C1:", aire3)
```

Ce code est difficile à lire. Répérons les motifs répétitifs.

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

50 / 55

Table des matières

Erreurs & Exception

Parcours de structure de données-Rappe

Appartenance d'un élément à une structure

Fonction python avec mutable en paramêtre.

Factorisation de code

Création de module python

Liconcoc

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

Module python exemple

En TP 1 et TP2 on a vu le contenu du fichier module_EX_3_TP1.py

Licence

Ce document est publié sous licence Creative Commons :

- ©2024 Denis Dubruel Université Côte d'Azur
- Attribution
- Utilisation non commerciale
- Partage dans les mêmes conditions 4.0 International

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/
4.0/legalcode.fr

Licence Creative Commons



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES: Introduction à la programmation 2

55 / 55



Module python exemple

En TP2 on a importé une fonction créée précédemment.

from module_EX_3_TP1 import demander_entier as entrer_entier

Cette instruction va chercher dans le module : module_EX_3_TP1 la fonction demander_entier et la renomme en entrer_entier.

Avantage : permet de développer des fonctions utilisables dans plusieurs autres codes.

A pratiquer en TP...

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

SPUS201 - UE SCIENCES : Introduction à la programmation 2