CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE 1 ^{et} ACCÉLÉRATEUR DES ENTREPRISES	Établissement de formation de Saumur	Nom, Prénom : Section : BTS SIO	
Matière : Algorithmique Appliquée		Nom du formateur : YVONNET Loïc	
Thème étudié : Evaluation finale (coefficient 2) Objectif pédagogique : Couvrir les points essentiels du cours d'algorithmique appliquée.		gorithmique Cours Exercices Evaluation Note obtenue : Corrigé	
Date :	Appréciations :		

Cette évaluation finale donnera lieu à une note sur 20, coefficient 2.

Vous avez 2h pour répondre aux questions. Vous n'avez pas le droit aux supports de cours, ni ordinateur, ni calculatrice.

1 Connaissances générales (2 points)

- 1. Que signifie l'expression Turing-complet lorsque l'on parle d'un langage de programmation ?
- 2. Qu'est-ce que la dichotomie? Illustrez avec un exemple.

2 Evaluation d'expressions Python (2 points)

1. Que valent entier et reste après l'évaluation des expressions Python suivantes ?

2. Que vaut booleen après l'évaluation des expressions Python suivantes ?

```
valeur = 5
booleen = (valeur == 5)
```

3 Structures de contrôle (3 points)

1. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
valeur = 5
if valeur == 10:
    print("beaucoup")
elif valeur == 5:
    print("un peu")
else:
    print("pas du tout")
```

2. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
i = 0
while i < 3:
    print(i)
    i = i + 1</pre>
```

3. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
chaine = ""
for i in range(3):
    chaine = chaine + str(i) + " "
print(chaine)
```

4 Fonctions (2 points)

1. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
def f(valeur):
    print(valeur)

def g(a, b):
    f(b)
    f(a)

g(5, 3)
```

2. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
def f(valeur=5):
    return valeur ** 2

def g(fonction, *args):
    resultat = 0
    for valeur in args:
        resultat += fonction(valeur)

    resultat += fonction()

    return resultat

valeur = g(f, 0, 1, 2)

print(valeur)
```

5 Structures de données (2 points)

1. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
liste = [0, 1, 2]
resultat = []
for valeur in liste:
    resultat.append(valeur + 1)
print(resultat[1])
```

2. Qu'affiche le programme suivant ? Justifiez votre réponse.

```
dico = {"un": 1, "deux": 2}
dico["trois"] = 3
for cle, valeur in dico.items():
    print(f"{cle} = {valeur}")
```

6 Débogage (1 point)

1. Décrivez le comportement du code suivant et corrigez-le si nécessaire.

```
\label{eq:normalized} \begin{array}{ll} {\mathbb N} = {\rm int}({\rm input}("\mbox{Affichez les entiers positifs à partir de : ")}) \\ {\rm i} = 0 \\ {\rm while i} < {\mathbb N}: \\ {\rm print}({\rm i} + 1) \end{array}
```

7 Complexité (2 points)

1. Quelle est la complexité de la fonction 'f' suivante ? Utilisez la notation Landau O(). Justifiez votre réponse.

```
def f(N):
    compteur = 0
    for i in range(N):
        for j in range(N):
        compteur += 1
    return compteur
```

2. Quelle est la complexité de la fonction 'f' suivante ? Utilisez la notation Landau O(). Justifiez votre réponse.

```
def f(a=2, b=3):
    c = a ** 2
    d = b / 3
    e = c + d
    f = e + 3
    g = c * 2 + d * 3 + e + f
    return g + 1
```

8 Tri (3 points)

 $1. \ \ Un \ jeune \ enfant \ poss\`e de \ une \ collection \ de \ cubes. \ Chacun \ des \ cubes \ comporte \ une \ \'etiquette \ libell\'ee \ soit \ "A", "B" \ ou \ "C".$

On peut donc représenter la collection de cubes avec une chaîne de caractères telle que : "BCAABBCACCBABBC".

Ecrivez la fonction tri_cubes qui prend une chaîne de caractères comportant uniquement des "A", "B" et "C" et qui renvoie cette chaîne triée.

Par exemple:

```
cubes_dans_1_ordre = tri_cubes("BCAABBCACCBABBC")
print(cubes_dans_1_ordre)
```

doit afficher:

AAAABBBBBBBCCCCC

9 Addition de matrices (3 points)

1. On utilise une list de list pour représenter une matrice.

Par exemple, la matrice M:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

est représentée de la manière suivante :

Ecrivez la fonction additionne_matrices qui prend 2 matrices en entrée et renvoie leur somme.

Pour rappel:

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$$
$$S = M + N = \begin{pmatrix} a + e & b + f \\ c + g & d + h \end{pmatrix}$$

Par exemple:

```
M = [
     [1, 2],
     [3, 4]
]
print(f"M = {M}")

N = [
     [1, 0],
     [0, 1]
]
print(f"N = {N}")

S = additionne_matrices(M, N)
print(f"S = {S}")
```

doit afficher:

$$M = [[1, 2], [3, 4]]$$

 $N = [[1, 0], [0, 1]]$
 $S = [[2, 2], [3, 5]]$