



---

**Python**  
**BTS SIO 1**  
**TD 2 : Tableaux et Séquences**

---

## 1. Rappels

## 2. Exercices

### 2.1 Tableaux

Veillez écrire le code Python correspondant aux énoncés.

#### 2.1.1 Tableaux 1

Veillez écrire 4 façons différentes d'affecter à la variable **tab** une liste de quatre entiers 0.

#### 2.1.2 Tableaux 2

Pour la variable **tab** contenant une liste 10 éléments, veillez coder l'instruction permettant d'accéder au premier élément de la liste et de l'affecter à la variable nommée **first**.

#### 2.1.3 Tableaux 3

Veillez écrire l'instruction permettant d'affecter la chaîne de caractère "third" à la troisième position de la liste contenue dans la variable nommée **tab**.

#### 2.1.4 Tableaux 4

Veillez initialiser proprement une matrice de quatre lignes et trois colonnes pleine d'entiers 0 et l'affecter à la variable nommée **mat**.

#### 2.1.5 Tableaux 5

En vous servant de la variable **mat** initialisée grâce à l'exercice précédent, veillez écrire le code permettant d'échanger la valeur se trouvant sur la quatrième ligne, seconde colonne avec la valeur se trouvant à la première ligne, troisième colonne. Utilisez variable temporaire nommée **tmp**.

## 2.2 Tuples

Veillez écrire le code Python correspondant aux énoncés.

### 2.2.1 Tuples 1

Veillez créer un tuple contenant les valeurs 1, 'deux ' et 3.0 puis l'affecter à la variable nommée **tpl**.

### 2.2.2 Tuples 2

Veillez affecter aux variables nommées **x**, **y** et **z** les valeurs contenues dans la variable **tpl**. Ensuite, veuillez afficher **x**, **y** et **z**.

### 2.2.3 Tuples 3

Veillez modifier la seconde valeur du tuple contenue dans la variable **tpl** en y affectant l'entier 2.

## 2.3 Sets

Veillez écrire le code Python correspondant aux énoncés.

### 2.3.1 Sets 1

Veillez transformer la chaîne de caractère 'informatique' en un set contenu dans la variable nommée **s**.

### 2.3.2 Sets 2

Veillez écrire ce que pourrait être l'un des résultats de l'interprétation du code **print(s)**.

### 2.3.3 Sets 3

Veillez coder une unique instruction permettant d'afficher la soustraction à **s** de l'union des ensembles **s2** et **s3** contenant respectivement **{'d','a','t','a'}** et **{'s','c','i','e','n','c','e'}**.

## 2.4 Dictionnaires

Veillez écrire le code Python correspondant aux énoncés.

### 2.4.1 Dictionnaire 1

Veillez créer un dictionnaire contenant les associations clef/valeur pour les clefs 'taille', 'poids', 'age' et les valeurs que vous souhaitez. Ce dictionnaire doit être affecté à la variable **dico**.

### 2.4.2 Dictionnaire 2

Dans la variable **dico**, veuillez modifier la valeur associée à la la clef 'taille' pour y affecter la valeur 190.

### 2.4.3 Dictionnaire 3

Veillez afficher, en une seule instruction, la liste des clefs du dictionnaire contenu dans la variable **dico**.

#### 2.4.4 Dictionnaire 4

Veillez afficher, en une seule instruction, la liste des valeurs du dictionnaire contenu dans la variable **dico**.

#### 2.4.5 Dictionnaire 5

Veillez ajouter, au dictionnaire contenu dans la variable **dico**, une nouvelle association dont la clef et la valeur sont respectivement 'qi' et 130.