

# **BACCALAURÉAT**

**SESSION 2023**

---

**Épreuve de l'enseignement de spécialité**

**NUMÉRIQUE et SCIENCES  
INFORMATIQUES**

**Partie pratique**

**Classe Terminale de la voie générale**

---

**Sujet n°32**

---

**DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure**

**Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4  
Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.**

*Le candidat doit traiter les 2 exercices.*

## EXERCICE 1 (4 points)

Écrire une fonction `min_et_max` qui prend en paramètre un tableau de nombres `tab` non vide, et qui renvoie la plus petite et la plus grande valeur du tableau sous la forme d'un dictionnaire à deux clés `'min'` et `'max'`.

Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

L'utilisation des fonctions natives `min`, `max` et `sorted`, ainsi que la méthode `sort` n'est pas autorisée.

Ne pas oublier d'ajouter au corps de la fonction une documentation et une ou plusieurs assertions pour vérifier les pré-conditions.

Exemples :

```
>>> min_et_max([0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1])
{'min': -2, 'max': 9}
```

```
>>> min_et_max([0, 1, 2, 3])
{'min': 0, 'max': 3}
```

```
>>> min_et_max([3])
{'min': 3, 'max': 3}
```

```
>>> min_et_max([1, 3, 2, 1, 3])
{'min': 1, 'max': 3}
```

```
>>> min_et_max([-1, -1, -1, -1, -1])
{'min': -1, 'max': -1}
```

## EXERCICE 2 (4 points)

On dispose d'une classe `Carte` permettant de créer des objets modélisant des cartes à jouer.

Compléter la classe `Paquet_de_cartes` suivante en respectant les spécifications données dans les chaînes de documentation.

Ajouter une assertion dans la méthode `get_carte` afin de vérifier que le paramètre `pos` est correct.

```
class Carte:
    def __init__(self, c, v):
        """ Initialise les attributs couleur (entre 1 et 4), et
        valeur (entre 1 et 13). """
        self.couleur = c
        self.valeur = v

    def get_valeur(self):
        """ Renvoie la valeur de la carte : As, 2, ..., 10,
        Valet, Dame, Roi """
        valeurs = ['As', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9',
        '10', 'Valet', 'Dame', 'Roi']
        return valeurs[self.valeur - 1]

    def get_couleur(self):
        """ Renvoie la couleur de la carte (parmi pique, coeur,
        carreau, trèfle). """
        couleurs = ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trèfle']
        return couleurs[self.couleur - 1]

class Paquet_de_cartes:
    def __init__(self):
        """ Initialise l'attribut contenu avec une liste des 52
        objets Carte possibles rangés par valeurs croissantes en
        commençant par pique, puis coeur, carreau et trèfle. """
        # A compléter

    def get_carte(self, pos):
        """ Renvoie la carte qui se trouve à la position pos
        (entier compris entre 0 et 51). """
        # A compléter
```

### Exemple :

```
>>> jeu = Paquet_de_cartes()

>>> cartel = jeu.get_carte(20)
>>> print(cartel.get_valeur() + " de " + cartel.get_couleur())
8 de coeur

>>> carte2 = jeu.get_carte(0)
>>> print(carte2.get_valeur() + " de " + carte2.get_couleur())
As de pique

>>> carte3 = jeu.get_carte(52)
AssertionError : paramètre pos invalide
```