### BACCALAUREAT

**SESSION 2021** 

Épreuve de l'enseignement de spécialité

# NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°15

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3 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 RechercheMinMax qui prend en paramètre un tableau de nombres non triés tab, 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.

#### Exemples:

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

>>> tableau = []
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
{'min': None, 'max': None}
```

#### **EXERCICE 2 (4 points)**

On dispose d'un programme permettant de créer un objet de type PaquetDeCarte, selon les éléments indiqués dans le code ci-dessous.

Compléter ce code aux endroits indiqués par #A compléter, puis ajouter des assertions dans l'initialiseur de Carte, ainsi que dans la méthode getCarteAt().

```
class Carte:
    def init (self, c, v):
       """Initialise Couleur (entre 1 à 4), et Valeur (entre 1
        à 13)"""
        self.Couleur = c
        self.Valeur = v
    def getNom(self):
        """Renvoie le nom de la Carte As, 2, ...
        10, Valet, Dame, Roi"""
        if ( self. Valeur > 1 and self. Valeur < 11):
            return str( self.Valeur)
        elif self.Valeur == 11:
            return "Valet"
        elif self.Valeur == 12:
            return "Dame"
        elif self.Valeur == 13:
            return "Roi"
        else:
            return "As"
    def getCouleur(self):
        """Renvoie la couleur de la Carte (parmi pique,
        coeur, carreau, trefle"""
        return ['pique', 'coeur', 'carreau', trefle'][self.Couleur - 1]
class PaquetDeCarte:
    def init (self):
        self.contenu = []
    def remplir(self):
        """Remplit le paquet de cartes"""
        #A compléter
    def getCarteAt(self, pos):
        """Renvoie la Carte qui se trouve à la position donnée"""
        #A compléter
```

## Exemple:

```
>>> unPaquet = PaquetDeCarte()
>>> unPaquet.remplir()
>>> uneCarte = unPaquet.getCarteAt(20)
>>> print(uneCarte.getNom() + " de " + uneCarte.getCouleur())
7 de coeur
```