

## Évaluation Image numérique



Q6. Les types suivants sont bien associés à des **QCM**: (16 pts) fichiers images: Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s) : ☐ jpeg Attention dans ce QCM il peut y avoir plusieurs réponses ☐ gif possibles auguel cas toute mauvaise réponse en annulera une bonne. □ bump □ Img Q1. Une image numérique peut être stockée sous forme: Q7. Les formats d'images suivants correspondent de fichier binaire à des images compressées avec ou sans pertes: ☐ de film au support argentique ☐ jpeg ☐ de paquets interprétables en hexadécimal png de données écrites dans un langage □ bmp informatique □ svg Q2. On appelle pixel: Q8. Une image vectorielle, contrairement à une un carré quelconque de l'image image matricielle, une plateforme de jeu en ligne est une image de synthèse représentée ☐ un élément d'image par une suite d'instructions à exécuter avant affichage. un triplet de valeurs de type R, V et B ☐ prend systématiquement bien plus de place mémoire Q3. On appelle résolution d'un écran : peut être interactive et animée ☐ sa faculté à résoudre une équation ☐ ne peut pas être issue d'un appareil ☐ La taille qu'il fait en cm photographique numérique ☐ Le nombre de pixels par unité de longueur ou de surface Q9. On appelle définition d'un écran: ☐ La longueur de sa diagonale ☐ Le nombre de pixels qu'il est capable d'afficher Q4. On appelle format d'un écran : ☐ La taille qu'il fait en cm ☐ s'il est bombé ou plat ☐ Le nombre de pixels par unité de ☐ Le ratio de l'image (longueur sur hauteur) longueur ou de surface ☐ Le nombre de pixels par unité de ☐ La longueur de sa diagonale longueur ou de surface ☐ La longueur de sa diagonale Q10. Les données exif d'une image sont systématiquement présentes

peuvent permettre de localiser le lieu de

☐ sont un moyen de protéger l'image et son

☐ ne sont exploitables qu'avec Python

la photographie



## Évaluation Image numérique



## Analyse de code Python (4 pts)

On propose le code Python (mis en colonne de gauche), précisez par une phrase simple à quoi correspondent les instructions :

```
x Image.open(...)
```

```
x Mon image.getpixel(...)
```

```
x Mimage.show()
```

```
x Mimage.save(...)
```

```
# Traitement d'image
from PIL import Image
Mon_image =
Image.open("C:/Users/Dell/Pictures/raspber.
png")
c0,10 = Mon_image.size
M0 = Mon_image.mode
Pm0 = Mon_image.getpixel((c0//2,10//2))
print(c0,10,M0,Pm0)
Mimage = Mon_image.convert('L')
c1,l1 = Mimage.size
M1 = Mimage.mode
Pm1= Mimage.getpixel((c1//2,11//2))
print(c1, l1, M1, Pm1)
Mimage.show()
Mimage.save('C:/Users/Dell/Pictures/raspber
_grs.jpg', 'jpeg')
```